

Pioneering for You

wilo

## Wilo-CronoLine-IL-E Wilo-CronoTwin-DL-E Wilo-CronoBloc-BL-E



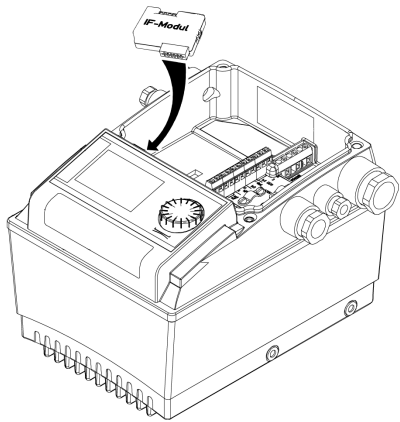
**sv** Monterings- och skötselanvisning  
**fi** Asennus- ja käyttöohje

**pl** Instrukcja montażu i obsługi  
**ru** Инструкция по монтажу и эксплуатации

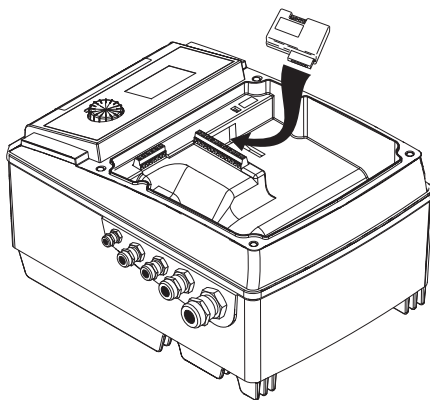


**Fig. 1: IF-Modul**

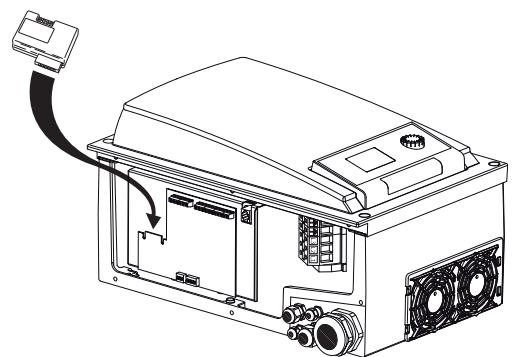
1,5 – 4 kW:



5,5 – 7,5 kW:

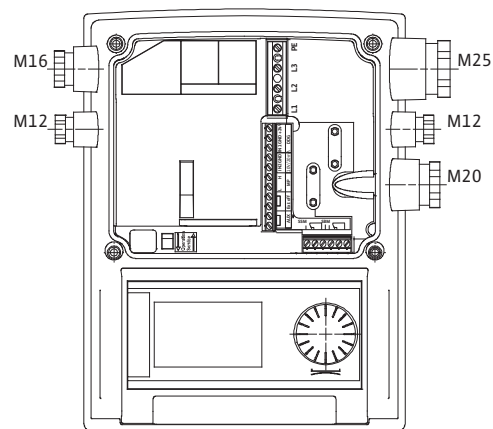


11 – 22 kW:

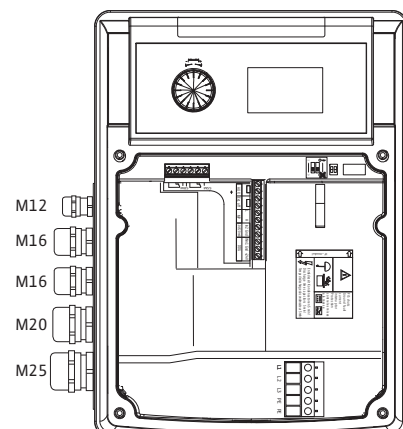


**Fig. 2:**

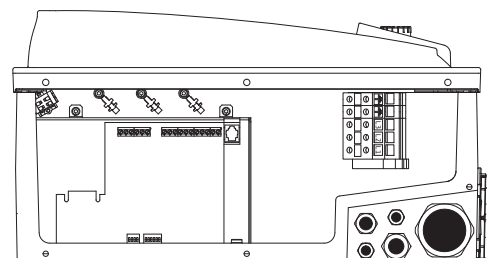
1,5 – 4 kW:



5,5 – 7,5 kW:



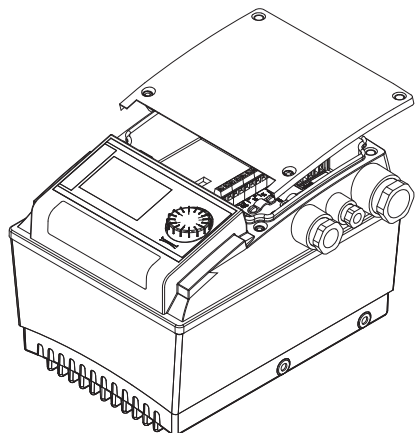
11 – 22 kW:



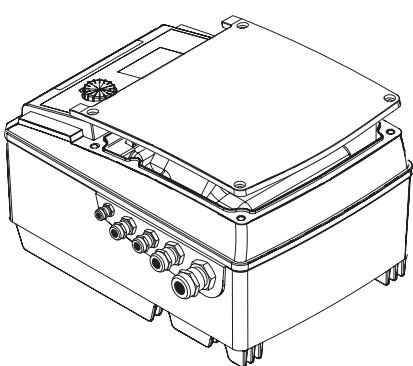
1 x M40  
1 x M20  
1 x M16  
2 x M12

**Fig. 3:**

1,5 – 4 kW:



5,5 – 7,5 kW:



11 – 22 kW:

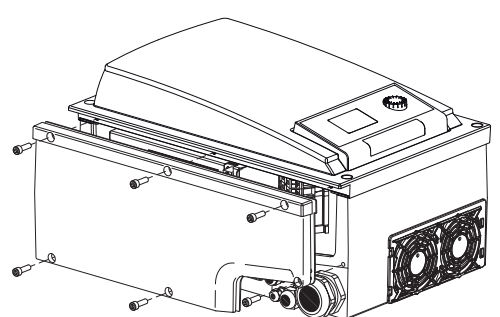
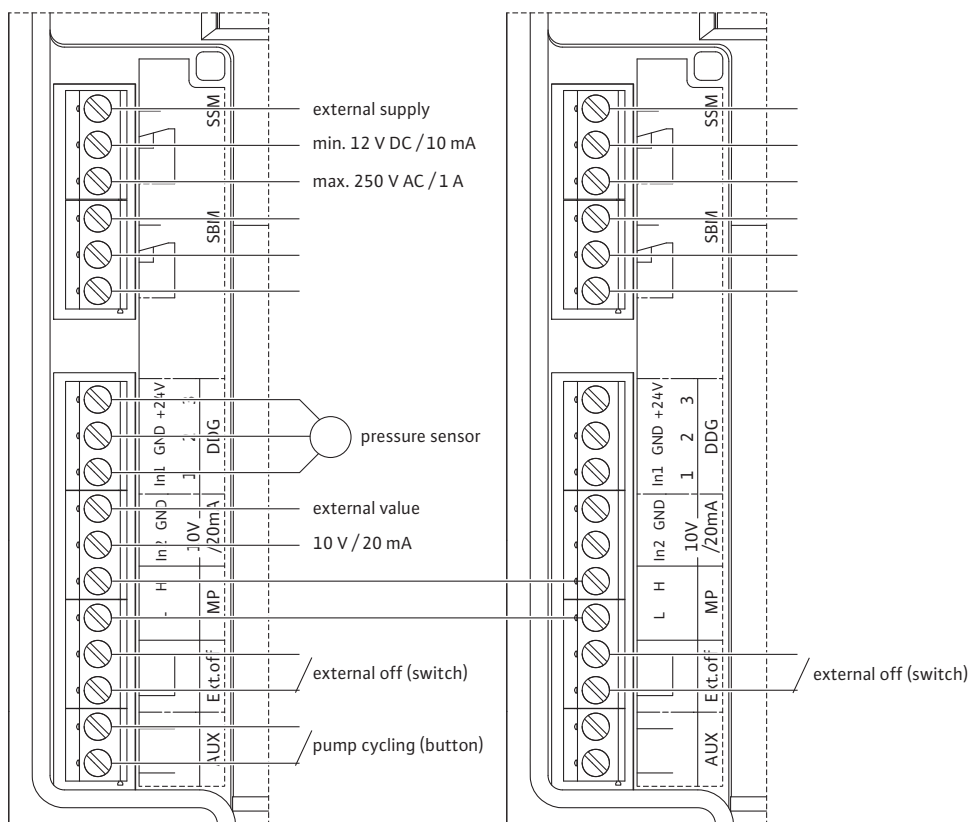
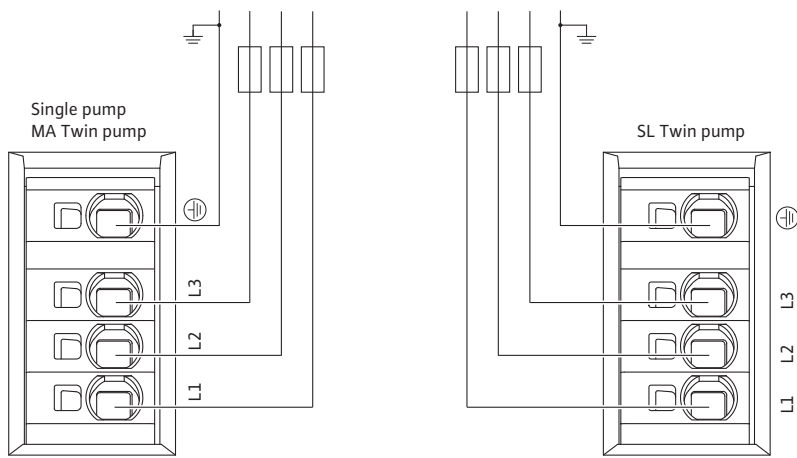
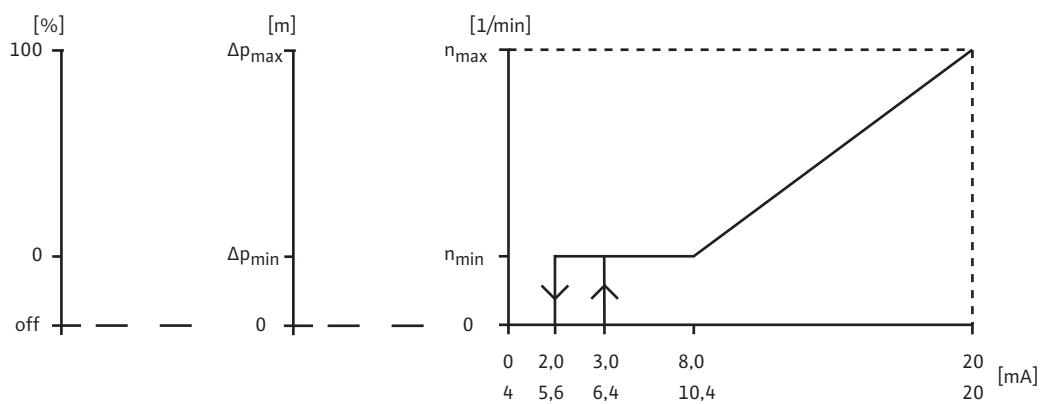
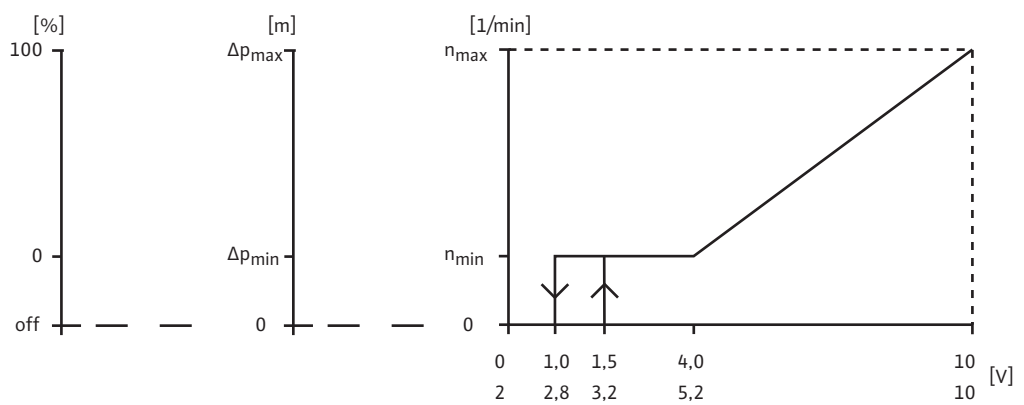


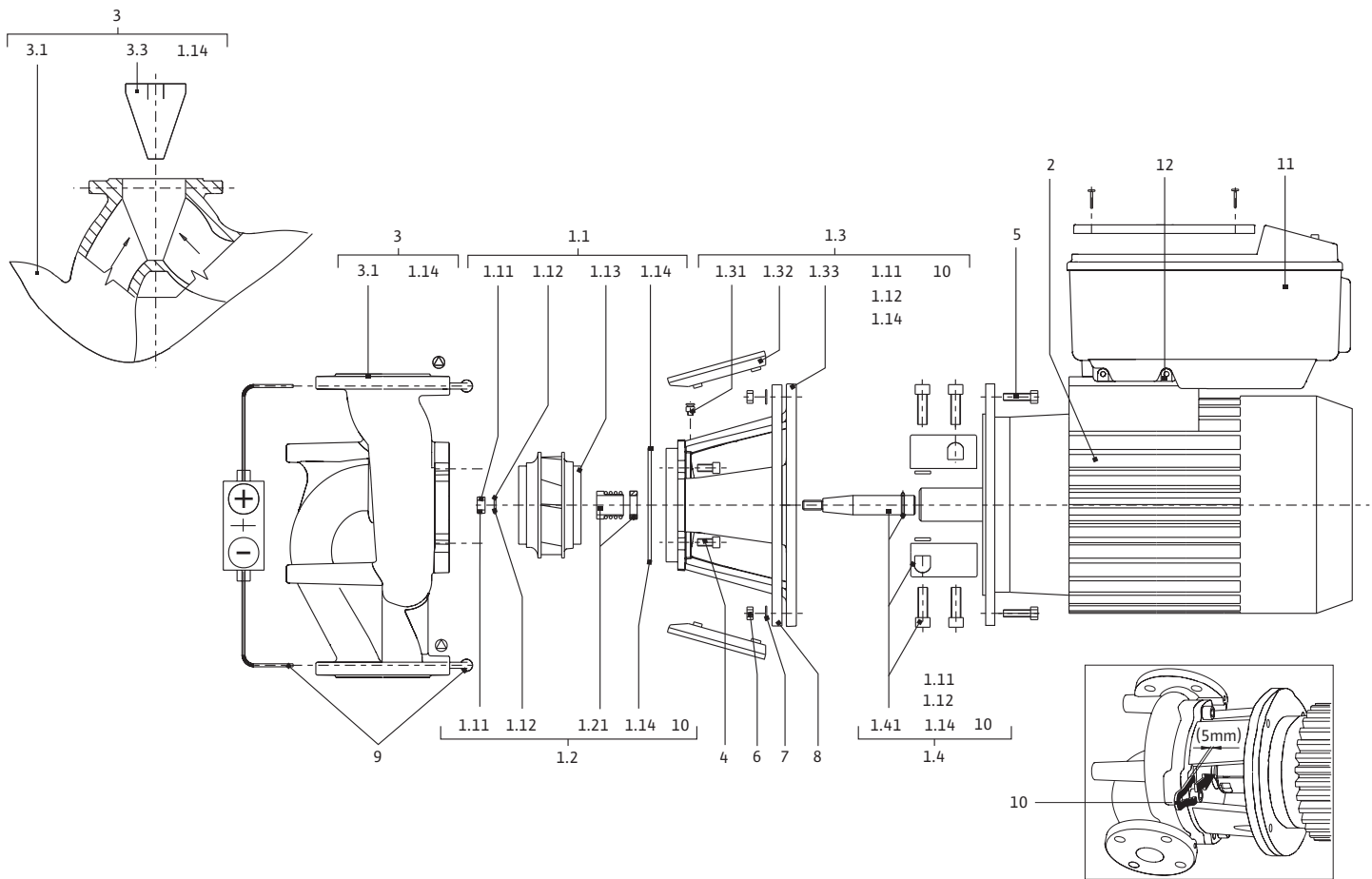
Fig. 4:



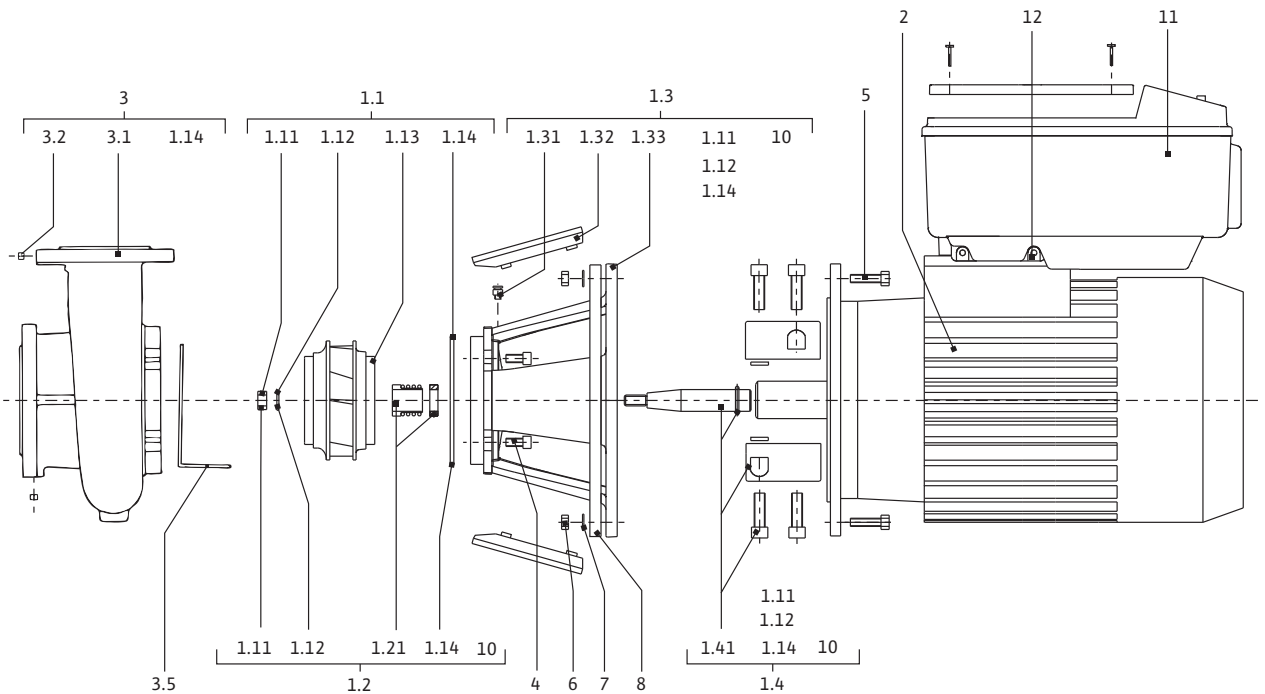
**Fig. 5:**



**Fig. 6a: IL-E / DL-E**



**Fig. 6b: BL-E**





<b>sv</b>	Monterings- och skötselanvisning	3
<b>fi</b>	Asennus- ja käyttöohje	63
<b>pl</b>	Instrukcja montażu i obsługi	123
<b>ru</b>	Инструкция по монтажу и эксплуатации	187

<b>1</b>	<b>Allmän information .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Säkerhet .....</b>	<b>3</b>
2.1	Märkning av anvisningar i skötselanvisningen.....	3
2.2	Personalkompetens.....	4
2.3	Risker med att inte följa säkerhetsföreskrifterna .....	4
2.4	Arbeta säkerhetsmedvetet .....	4
2.5	Säkerhetsföreskrifter för driftansvarig .....	4
2.6	Säkerhetsinformation för monterings- och underhållsarbeten.....	4
2.7	Egenmäktig förändring av produkt och reservdelstillverkning .....	4
2.8	Otillåtna driftsätt/användningssätt .....	5
<b>3</b>	<b>Transport och tillfällig lagring .....</b>	<b>5</b>
3.1	Försändelse .....	5
3.2	Transport för installations-/avinstallationsändamål.....	5
<b>4</b>	<b>Användning .....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Produktdata .....</b>	<b>6</b>
5.1	Typnyckel .....	6
5.2	Tekniska data .....	7
5.3	Leveransomfattning .....	8
5.4	Tillbehör.....	8
<b>6</b>	<b>Beskrivning och funktion .....</b>	<b>8</b>
6.1	Produktbeskrivning.....	8
6.2	Regleringstyper .....	9
6.3	Tvillingpumpfunktion/byxrörsanvändning.....	10
6.4	Ytterligare funktioner.....	14
<b>7</b>	<b>Installation och elektrisk anslutning .....</b>	<b>16</b>
7.1	Tillåtna monteringslägen och ändring av komponentplaceringen före installationen.....	16
7.2	Installation.....	18
7.3	Elektrisk anslutning.....	22
<b>8</b>	<b>Manövrering .....</b>	<b>27</b>
8.1	Manöverelement.....	27
8.2	Displaylayout.....	28
8.3	Förklaring av standardsymboler .....	28
8.4	Symboler i grafik/anvisning.....	29
8.5	Visningslägen .....	29
8.6	Användaranvisningar .....	31
8.7	Referens menyelement.....	34
<b>9</b>	<b>Idrifttagning.....</b>	<b>41</b>
9.1	Fyllning och avluftning .....	42
9.2	Tvillingpumpsinstallation/byxrörsinstallation .....	42
9.3	Inställning av pumpeffekt .....	43
9.4	Inställning av regleringstyp.....	43
<b>10</b>	<b>Underhåll .....</b>	<b>45</b>
10.1	Lufttillförsel .....	45
10.2	Underhållsarbeten .....	46
<b>11</b>	<b>Problem, orsaker och åtgärder .....</b>	<b>49</b>
11.1	Mekaniska problem .....	50
11.2	Feltabell .....	51
11.3	Kvittera fel .....	53
<b>12</b>	<b>Reservdelar .....</b>	<b>58</b>
<b>13</b>	<b>Fabriksinställningar.....</b>	<b>59</b>
<b>14</b>	<b>Sluthantering .....</b>	<b>60</b>

## 1 Allmän information

### Om detta dokument

Språket i originalbruksanvisningen är tyska. Alla andra språk i denna anvisning är översättningar av originalet.

Monterings- och skötselanvisningen är en del av produkten. Den ska alltid finnas tillgänglig i närheten av produkten. Att dessa anvisningar följs noggrant är en förutsättning för riktig användning och drift av produkten.

Monterings- och skötselanvisningen motsvarar produktens utförande och de säkerhetsstandarder och -föreskrifter som gäller vid tidpunkten för tryckningen.

Denna försäkran förlorar sin giltighet om tekniska ändringar utförs på angivna konstruktioner utan godkännande från Wilo eller om anvisningarna avseende produktens/personalens säkerhet som anges i monterings- och skötselanvisningen inte följs.

## 2 Säkerhet

I anvisningarna finns viktig information för installation, drift och underhåll av produkten. Installatören och ansvarig fackpersonal/driftsansvarig person måste därför läsa igenom anvisningarna före installation och idrifttagning.

Förutom de allmänna säkerhetsföreskrifterna i säkerhetsavsnittet måste de särskilda säkerhetsinstruktionerna i de följande avsnitten märkta med varningssymboler följas.

### 2.1 Märkning av anvisningar i skötselanvisningen

#### Symboler



Allmän varningssymbol



Fara för elektrisk spänning



NOTERA

#### Varningstext

**FARA!**

**Situation med överhängande fara.**

**Kan leda till svåra skador eller livsfara om situationen inte undviks.**

**VARNING!**

**Risk för (svåra) skador. "Varning" innebär att svåra personskador kan inträffa om säkerhetsanvisningarna inte följs.**

**OBSERVERA!**

**Risk för skador på produkten/installationen. "Observera" innebär att produktskador kan inträffa om säkerhetsanvisningarna inte följs.**

**NOTERA:**

Praktiska anvisningar om hantering av produkten. Gör användaren uppmärksam på eventuella svårigheter.

Anvisningar direkt på produkten som

- rotationsriktningspil
- anslutningsmarkeringar
- typskytt och
- varningsdekal

måste följas och bevaras i fullt läsbart skick.

<b>2.2 Personalkompetens</b>	Personal som sköter installation, manövrering och underhåll ska vara kvalificerade att utföra detta arbete. Den driftansvarige måste säkerställa personalens ansvarsområden, behörighet och övervakning. Personal som inte har de erforderliga kunskaperna måste utbildas. Detta kan vid behov göras genom produkttillverkaren på uppdrag av driftansvarige.
<b>2.3 Risker med att inte följa säkerhetsföreskrifterna</b>	<p>Om säkerhetsföreskrifterna inte följs kan det leda till skador på person, miljön eller produkten/installationen. Vid försummelse av säkerhetsanvisningarna ogiltigförklaras alla skadeståndsanspråk.</p> <p>Framför allt gäller att försummad skötsel kan leda till exempelvis följande problem:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Personskador på grund av elektriska, mekaniska eller bakteriologiska orsaker</li><li>• Miljöskador på grund av läckage av farliga ämnen</li><li>• Maskinskador</li><li>• Fel i viktiga produkt- eller installationsfunktioner</li><li>• Fel i föreskrivna underhålls- och reparationsmetoder</li></ul>
<b>2.4 Arbeta säkerhetsmedvetet</b>	Säkerhetsföreskrifterna i denna monterings- och skötselanvisning, gällande nationella föreskrifter om förebyggande av olyckor samt den driftansvariges eventuella interna arbets-, drifts- och säkerhetsföreskrifter måste beaktas.
<b>2.5 Säkerhetsföreskrifter för driftansvarig</b>	<p>Utrustningen får inte användas av personer (inklusive barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga. Detta gäller även personer som saknar erfarenhet av denna utrustning eller inte vet hur den fungerar. I sådana fall ska handhavandet ske under överseende av en person som ansvarar för säkerheten och som kan ge instruktioner om hur utrustningen fungerar.</p> <p>Se till att inga barn leker med utrustningen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Om varma eller kalla komponenter på produkten/anläggningen leder till risker måste dessa på plats skyddas mot beröring.</li><li>• Beröringsskydd för rörliga komponenter (t.ex. koppling) får inte tas bort medan produkten är i drift.</li><li>• Läckage (t.ex. axeltätning) av farliga media (t.ex. explosiva, giftiga, varma) måste avledas så att inga faror uppstår för personer eller miljön. Nationella lagar måste följas.</li><li>• Lättantändliga material får inte förvaras i närheten av produkten.</li><li>• Risker till följd av elektricitet måste uteslutas. Elektriska anslutningar måste utföras av behörig elektriker med iakttagande av gällande lokala och nationella bestämmelser.</li></ul>
<b>2.6 Säkerhetsinformation för monterings- och underhållsarbeten</b>	<p>Den driftansvarige ska se till att installation och underhåll utförs av auktoriserad och kvalificerad personal som noggrant har studerat skötselanvisningen.</p> <p>Arbeten på produkten/installationen får endast utföras under driftstopp. De tillvägagångssätt för urdrifttagning av produkten/installationen som beskrivs i monterings- och skötselanvisningen måste följas.</p> <p>Omedelbart när arbetena har avslutats måste alla säkerhets- och skyddsanordningar monteras eller tas i funktion igen.</p>
<b>2.7 Egenmäktig förändring av produkt och reservdelstillverkning</b>	Egenmäktig förändring av produkt och reservdelstillverkning leder till att produktens/personalens säkerhet utsätts för risk och tillverkarens säkerhetsförsäkringar upphör att gälla. Ändringar i produkten får endast utföras med tillverkarens medgivande. För säkerhetens skull ska endast originaldelar som är godkända av tillverkaren användas. Om andra delar används tar tillverkaren inte något ansvar för följderna.

## 2.8 O tillåtna driftsätt/användningssätt

Produktens driftsäkerhet kan endast garanteras om den används enligt kapitel 4 i monterings- och skötselanvisningen. De gränsvärden som anges i katalogen eller databladet får aldrig varken över- eller underskridas.

## 3 Transport och tillfällig lagring

### 3.1 Försändelse

Pumpen levereras från fabrik i kartong eller på lastpall i emballage som skyddar mot fukt och damm.

#### Inspektion av leverans

Vid leverans ska pumpen omgående undersökas med avseende på transportskador. Om transportskador konstateras ska nödvändiga åtgärder vidtas gentemot speditören inom den angivna fristen.

#### Förvaring

Fram till installationen ska pumpen förvaras på en torr och frostskyddad plats, och skyddas mot mekaniska skador.

Låt klistermärken på rörledningsanslutningarna vara kvar, så att smuts och andra främmande föremål inte kan komma in i pumphuset.

Vrid pumpaxeln en gång i veckan, för att förhindra att lagren får räfflor och kärvor.

Fråga hos Wilo vilka konserveringsåtgärder som ska genomföras om en längre förvaringstid blir aktuell.



#### OBSERVERA! Risk för skador p.g.a. fel emballage!

Om pumpen måste transporteras igen ska den emballeras på ett transportsäkert sätt.

- Använd originalemballage eller likvärdigt emballage.
- Kontrollera om transportöglorna är skadade och att de sitter fast ordentligt före användning.

### 3.2 Transport för installations-/avinstallationsändamål



#### VARNING! Risk för personskador!

Felaktig transport kan leda till personskador.

- Pumpen ska transportereras med tillåtna lyftanordningar (t.ex. lyftblock, kran osv.). Dessa ska fästas på pumpflänsarna och eventuellt på motorns utsida (se till att pumpen inte kan känna!).
- Om pumpen ska lyftas med kran, måste pumpen hängas upp i lyftremmar enligt illustrationen. Placera lyftremmarna runt pumpen i en slinga som dras åt av pumpens egen vikt.
- Transportöglorna på motorn är endast till för att rikta lasten (fig 7).
- Transportöglorna på motorn får endast användas för transport av motorn, inte hela pumpen (fig. 8).

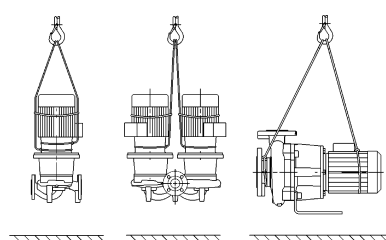


Fig. 7: Transport av pumpen

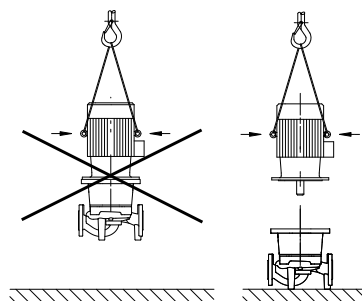


Fig. 8: Transport av motorn



#### VARNING! Risk för personskador!

Osäkrad uppställning av pumpen kan leda till personskador.

- Pumpen får inte placeras osäkrad på pumpfötterna. Fötterna med gängade hål är endast till för montering. En fritt stående pump kan stå osäkert.



#### FARA! Livsfara!

Själva pumpen och dess delar kan ha en mycket hög egenvikt. Nedfallande delar medför risk för skärsår, klämskador, blåmärken eller slag som kan vara dödliga.

- Använd alltid lämpliga lyftdon och säkra delarna så att de inte kan falla ned.
- Ingen får någonsin uppehålla sig under hängande last.
- Se till att pumpen står säkert vid förvaring och transport samt före alla installationsarbeten och övriga monteringsarbeten.

## 4 Användning

### Ändamål

Pumparna med torr motor i serien IL-E (inline-enkel), DL-E (inline-dubbel) och BL-E (block) är avsedda att användas som cirkulationspumpar i byggnadstekniska installationer.

### Användningsområden

De får användas för:

- uppvärmningsanläggningar för varmvatten
- kylvatten- och kallvattencirkulation
- industriella cirkulationssystem
- värmebärande cirkulationssystem

### Ej avsedd användning

#### Installation i en byggnad:

Pumpar med torr motor ska installeras på en torr, välventilerad och frostsäker plats.

#### Installation utanför en byggnad (uppställning utomhus):

- Pumpen ska installeras i ett hus som väderskydd. Observera omgivningstemperaturen.
  - Skydda pumpen mot väderpåverkan som t.ex. direkt solljus, regn och snö.
  - Pumpen ska skyddas så att kondenshål hålls fri från smuts
  - Förhindra att kondensat bildas genom att vidta lämpliga åtgärder.
- Tillåten omgivningstemperatur vid uppställning utomhus: "se tab. 1: Tekniska data".



#### OBSERVERA! Risk för maskinskador!

**O tillåtna ämnen i mediet kan förstöra pumpen. Slipande ämnen (t.ex. sand) ökar slitaget på pumpen.**

**Pumpar utan Ex-godkännande får inte användas i explosionsfarliga områden.**

- **Avsedd användning innebär också att följa alla instruktioner i denna anvisning.**
- **All användning som avviker från detta räknas som felaktig användning.**

## 5 Produktdatas

### 5.1 Typnyckel

Typnyckeln innehåller följande uppgifter:

<b>Exempel:</b>	
IL	Flänpump som <b>Inline-enkelpump</b>
DL	Flänpump som <b>Inline-Dubbelpump</b>
BL	Flänpump som <b>Blockpump</b>
-E	Med <b>Elektronikmodul</b> för elektronisk varvtalsreglering
80	Nominell anslutning DN för flänsanslutningen (vid BL-E: trycksidan) [mm]
130	Pumphjulsdiameter [mm]
5,5	Motormärkeffekt $P_2$ [kW]
2	Poltal motor
xx	Variant: t.ex. <b>R1</b> – utan differenstrycksgivare

## 5.2 Tekniska data

Egenskap	Värde	Anmärkningar
Varvtalsområde	750 – 2900 min <sup>-1</sup> 380 – 1450 min <sup>-1</sup>	Beroende på pumptypen
Nominella anslutningar DN	IL-E/DL-E: 40/50/65/80/100/125/150/200 mm BL-E: 32/40/50/65/80/100/125 mm (trycksida)	
Röranslutningar	Fläns PN 16	EN 1092-2
Tillåten medietemperatur min./max.	-20 °C till +140 °C	Beroende på mediet
Omgivningstemperatur min./max.	0 till +40 °C	Längre eller högre temperaturer på förfrågan
Lagringstemperatur min./max.	-20 °C till +60 °C	
Max. tillåtet drifttryck	16 bar (till +120 °C) 13 bar (till +140 °C)	
Isolationsklass	F	
Kapslingsklass	IP 55	
Elektromagnetisk tolerans Störningssändning enligt Störstabilitet enligt	EN 61800-3:2004+A1:2012-09 EN 61800-3:2004+A1:2012-09	Bostäder (C1) Industrimiljö (C2)
Ljudtrycksnivå <sup>1)</sup>	L <sub>pA, 1m</sub> < 83 dB(A)   ref. 20 µPa	Beroende på pumptypen
Tillåtna media <sup>2)</sup>	Värmeledningsvatten enligt VDI 2035 del 1 och del 2 Kyl- och kallvatten Vatten-glykol-blandning t.o.m. 40 vol.-% Vatten-glykol-blandning t.o.m. 50 vol.-% Värmebärarolja Andra media	Standardutförande Standardutförande Standardutförande bara vid specialutförande bara vid specialutförande bara vid specialutförande
Elektrisk anslutning	3~380 V -5%/+10 %, 50/60 Hz 3~400 V ±10 %, 50/60 Hz 3~440 V ±10 %, 50/60 Hz	Nättyper som stöds: TN, TT, IT <sup>3)</sup>
Intern strömkrets	PELV, galvaniskt åtskild	
Varvtalsreglering	Integrerad frekvensomvandlare	
Relativ luftfuktighet - vid T <sub>omgivning</sub> = 30 °C - vid T <sub>omgivning</sub> = 40 °C	< 90 %, ej kondenserande < 60 %, ej kondenserande	

<sup>1)</sup>Rumsmedelvärde för ljudtrycksnivån på en kvadratisk mätyta på 1 m avstånd från pumpytan enligt DIN EN ISO 3744.

<sup>2)</sup>Mer information om tillåtna media finns på nästa sida under avsnittet "Media".

<sup>3)</sup>För motoreffekter på mellan 11 och 22 kW finns elektronikmoduler som tillval för IT-nät. Överensstämmelse med de angivna värdena enligt EN 61800-3 kan endast garanteras för standardutförandet för TN/TT-nät. Om dessa inte följs kan det uppstå EMC-störningar.

Tab. 1: Tekniska data

Kompletterande data CH	Tillåtna medier
Värmepumpar	Uppvärmningsvatten (enl. VDI 2035/VdTÜV Tch 1466/ <b>CH: enl. SWKI BT 102-01</b> ) ... Inget syrebindande medel, inget kemiskt tätningsmedel (observera korrosionstekniskt sluten anläggning enligt VDI 2035 ( <b>CH: SWKI BT 102-01</b> ); otäta ställen ska åtgärdas). ...

#### Media

Om vatten-glykol-blandningar (eller media med annan viskositet än rent vatten) används, får man räkna med en högre effektförbrukning för pumpen. Använd endast blandningar med korrosionsskydd. Följ tillverkarens anvisningar!

- Mediet måste vara fritt från avlagringar.

- Andra media måste godkännas av Wilo.
- Blandningar med glykolhalt > 10 % påverkar  $\Delta p$ -v-kurvan och flödesberäkningen.
- På anläggningar som är byggda efter den senaste tekniken kan man normalt sett utgå från att standardtätningen och den mekaniska tätningen är kompatibla med mediet. Särskilda omständigheter (t.ex. fasta ämnen, oljor eller EPDM-angripande ämnen i mediet, luftandelar i anläggningen osv.) kan innebära att det krävs specialtätningar.



NOTERA:

Det flödesvärde som visas på IR-monitorns/IR-pinnens display eller indikeras av fastighetsdatastyrningen får inte användas för reglering av pumpen. Detta värde återger endast tendensen.

Flödesvärdet indikeras inte vid alla pumptyper.



OBSERVERA:

Följ alltid säkerhetsdatabladet för mediet!

### 5.3 Leveransomfattning

- Pump IL-E/DL-E/BL-E
- Monterings- och skötselanvisning

### 5.4 Tillbehör

Tillbehör måste beställas separat:

- IL-E/DL-E:  
3 konsoler med fästmaterial för fundamentbyggnad
- BL-E:  
4 konsoler med fästmaterial för fundamentbyggnad fr.o.m. 5,5 kW motormärkeffekt
- Blindfläns för dubbelpumphus
- IR-monitor
- IR-pinne
- IF-modul PLR för anslutning till PLR/gränssnittsomvandlare
- IF-modul LON för anslutning till LONWORKS-nätverket
- IF-modul BACnet
- IF-modul Modbus
- IF-modul CAN
- Smart IF-Modul

Se katalogen eller reservdelsdokumentationen för utförlig information.



OBSERVERA:

IF-moduler får endast stickas in i pumpen när denna är spänningsfri.

## 6 Beskrivning och funktion

### 6.1 Produktbeskrivning

De beskrivna pumparna är enstegs centrifugalpumpar med kompakt konstruktion med tillkopplad drift. Pumparna kan monteras direkt i en tillräckligt förankrad rörledning eller på en fundamentsockel.

Pumphuset i IL-E och DL-E är en inline-konstruktion, dvs. flänsarna på sug- och trycksidan ligger på en axel. Alla pumphus har pumpfötter. Montering på en fundamentsockel rekommenderas.



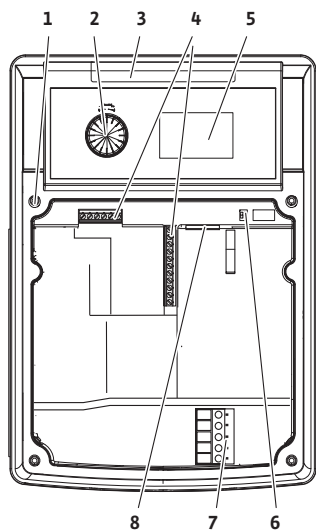
OBSERVERA:

Det finns blindflänsar för alla pumptyper/husstorlekar i serien DL-E (se kapitel 5.4 "Tillbehör" på sidan 8), som gör det möjligt att byta ut en instickssats även vid dubbelpumphus. Därmed kan motorn fortsätta gå när instickssatsen byts.

Pumphuset i serien BL-E är ett spiralhus med flänsmått enligt DIN EN 733. Fram till en motoreffekt på 4 kW finns det en sockel fastskruvad på pumpen. Från och med en motoreffekt på 5,5 kW är pumptypen BL-E utrustad med fötter som är fastgjutna resp. fastskruvade.

**Elektronikmodul**

1,5–7,5 kW:



11–22 kW:

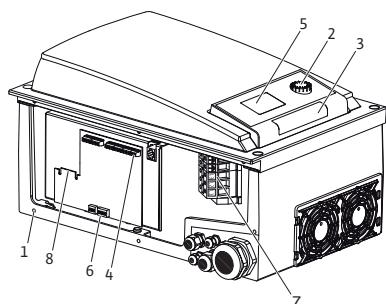
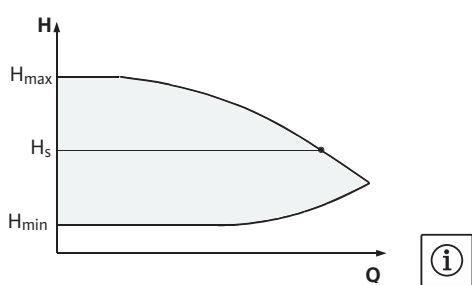


Fig. 9: Elektronikmodul

**6.2 Regleringstyper**Fig. 10: Reglering  $\Delta p$ -c

Regleringstyperna som kan väljas är:

 **$\Delta p$ -c:**

Elektroniken håller pumpens differenstryck (över det tillåtna flödesområdet) konstant på det inställda börvärdet för differenstrycket  $H_s$  t.o.m. maximal kurva (fig. 10).

 $Q$  = Flöde $H$  = Differenstryck (Min/Max) $H_s$  = Börvärde för differenstrycket**OBSERVERA:**

För mer information om inställning av regleringstyp och tillhörande parameter, se kapitel 8 "Manövrering" på sidan 27 och kapitel 9.4 "Inställning av regleringstyp" på sidan 43.

 **$\Delta p$ -v:**

Pumpelektroniken ändrar börvärdet för differenstrycket som pumpen ska hålla linjärt mellan uppfordringshöjd  $H_s$  och  $\frac{1}{2} H_s$ . Börvärdet för differenstrycket  $H_s$  avtar resp. minskar med flödet (fig. 11).

 $Q$  = Flöde $H$  = Differenstryck (Min/Max) $H_s$  = Börvärde för differenstrycket**OBSERVERA:**

För mer information om inställning av regleringstyp och tillhörande parameter, se kapitel 8 "Manövrering" på sidan 27 och kapitel 9.4 "Inställning av regleringstyp" på sidan 43.

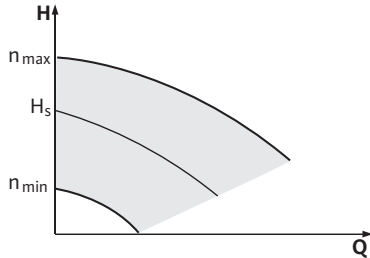


Fig. 12: Varvtalsstyrning

**OBSERVERA:**

För de angivna regleringstyperna  $\Delta p$ -c och  $\Delta p$ -v krävs en differenstrycksgivare som skickar ärvärde till elektronikmodulen.

**OBSERVERA:**

Differenstrycksgivarens tryckområde måste stämma överens med tryckvärdet i elektronikmodulen (meny <4.1.1.0>).

**Manuell drift:**

Pumpens varvtal kan hållas på konstant varvtal mellan  $n_{min}$  och  $n_{max}$  (fig. 12). Driftsättet "Varvtalsstyrning" deaktiverar alla andra regleringstyper.

**PID-regulator:**

Om standardregleringstyperna ovan inte kan användas, t.ex. om andra sensorer ska användas eller om sensorernas avstånd till pumpen är stort, kan funktionen PID-regulator (Proportional-Integral-Differential-regulator) användas.

Genom att välja en lämplig kombination av enskilda regleringsdelar kan den driftansvarige åstadkomma en snabbt reagerande, kontinuerlig reglering utan bestående avvikelse från börvärde.

Den valda sensorns utgångssignal kan anta vilket mellanvärde som helst. Varje uppnått ärvärde (sensorsignal) visas på menyns statussida i procent (100 % = sensorns maximala mätområde).

**OBSERVERA:**

Procenttalet som visas motsvarar endast indirekt det aktuella pumptrycket. På så sätt kan det maximala pumptrycket redan ha uppnåtts vid sensorsignaler < 100 %.

För mer information om inställning av regleringstyp och tillhörande parameter, se kapitel 8 "Manövrering" på sidan 27 och kapitel 9.4 "Inställning av regleringstyp" på sidan 43.

### 6.3 Twillingpumpfunktion/byxrörsanvändning

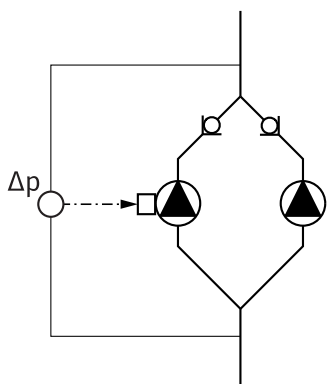


Fig. 13: Exempel, anslutning differenstrycksgivare

**OBSERVERA:**

Egenskaperna som beskrivs här är endast tillgängliga om det interna MP-gränssnittet (MP = multipump) används.

- Regleringen av de båda pumparna utgår från masterpumpen.

Vid fel på den ena pumpen, går den andra efter masterns regleringsinställningar. Om mastern totalhavererar går slavepumpen på nöodriftsvarvtal.

Nöodriftsvarvtalet kan ställas in i menyen <5.6.2.0> (se kapitel 6.3.3 på sidan 13).

- I masterns display visas twillingpumpens status. I slavens display visas "SL".
- I exemplet i fig. 13 är masterpumpen den vänstra i flödesriktningen. På den pumpen ansluts differenstrycksgivaren.

Mätpunkterna på masterpumpens differenstrycksgivare måste ligga i sammelrötet på sug- och trycksidan på twillingpumpanslutningen (fig. 13).

**InterFace-modul (IF-modul)**

För kommunikation mellan pumpar och fastighetsdatastyrning krävs en IF-modul (tillbehör). Modulen ansluts på uttagslistan (fig. 1).

- Kommunikationen mellan master och slav sker via ett internt gränsnitt (plint: MP, fig. 27).
- För twillingpumpar måste principiellt bara masterpumpen utrustas med IF-modul.
- För pumpar i byxrörstillämpningar, där elektronikmodulerna är anslutna med varandra över det interna gränssnittet, behöver också bara masterpumpen en IF-modul.

Kommunikation	Masterpump	Slavepump
PLR/gränssnittsomvandlare	IF-modul PLR	Ingen IF-modul krävs
LONWORKS-nätverk	IF-modul LON	Ingen IF-modul krävs
BACnet	IF-modul BACnet	Ingen IF-modul krävs
Modbus	IF-modul Modbus	Ingen IF-modul krävs
CAN-bus	IF-modul CAN	Ingen IF-modul krävs

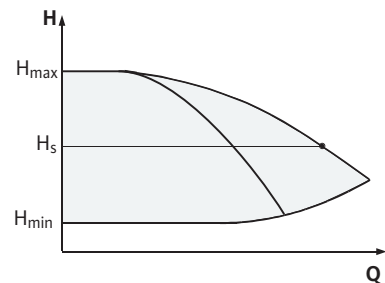
Tab. 2: IF-moduler

**OBSERVA:**

Tillvägagångssätt och ytterligare förklaringar till idrifttagning samt konfiguration av IF-modulen på pumpen finns i monterings- och skötselanvisningen för den använda IF-modulen.

**6.3.1 Drifttyper****Huvud-/reservdrift**

Var för sig uppfyller de båda pumparna den planerade flödeskapaciteten. Den andra pumpen står beredd vid problem eller går efter pumpskifte. Endast en pump åt gången används (se fig. 10, 11 och 12).

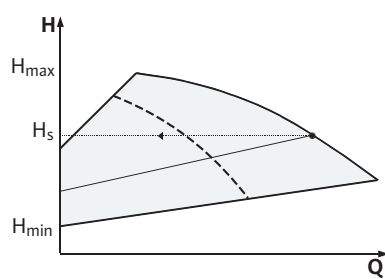
**Parallelldrift**Fig. 14: Reglering  $\Delta p-c$  (parallelldrift)

I dellastområdet uppnås den hydrauliska effekten först av den ena pumpen. Den andra pumpen kopplas till på ett verkningsgradsoptimerat sätt, dvs. när summan av effektförbrukningen  $P_1$  för båda pumparna i dellastområdet är mindre än effektförbrukningen  $P_1$  för en pump. Båda pumparna kan då synkronisera upp till max. varvtal (fig. 14 och 15).

Vid manuell drift går båda pumparna alltid synkront.

Parallelldrift av två pumpar är endast möjlig med två identiska pumptyper.

Jämför kapitel 6.4 "Ytterligare funktioner" på sidan 14.

Fig. 15: Reglering  $\Delta p-v$  (parallelldrift)

### 6.3.2 Egenskaper vid tvillingpumpsdrift

#### Pumpskifte

Vid tvillingpumpdrift sker ett pumpskifte med jämna mellanrum (tidsintervallet kan ställas in; fabriksinställning: 24 timmar).

Pumpskifte kan aktiveras

- internt tidsstyrkt (menyer <5.1.3.2> + <5.1.3.3>)
- externt (meny <5.1.3.2>) via en positiv flank på kontakten "AUX" (se fig. 27)
- manuellt (meny <5.1.3.1>)

Ett manuellt eller externt pumpskifte kan göras först 5 sekunder efter det senaste pumpskifte.

Aktivering av det externa pumpskifte deaktiverar samtidigt det interna tidsstyrda pumpskifte.

Ett pumpskifte kan beskrivas schematiskt på följande sätt (se även fig. 16):

- Pump 1 roterar (svart linje)
- Pump 2 tillkopplas med minimalt varvtal och går kort därpå upp till börvärdet (grå linje)
- Pump 1 fränkopplas
- Pump 2 går vidare till nästa pumpskifte

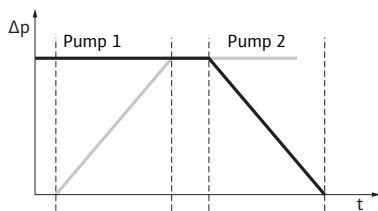


Fig. 16: Pumpskifte



#### OBSERVERA:

Man får räkna med en viss flödesökning vid varvtalsstyrningen.

Pumpskifte är beroende av ramptiden och tar vanligtvis 2 sekunder. I regleringsdrift kan det uppstå lätta svängningar i uppfördringshöjden. Pump 1 anpassar sig dock till de ändrade omständigheterna.

Pumpskifte är beroende av ramptiden och tar vanligtvis 4 sekunder.

#### Egenskaper för in- och utgångar

Ärvärde-ingång In1,

Börvärde-ingång In2: (Ingången förhåller sig enligt Fig. 5):

- på mastern: gäller för hela aggregatet.
- "Extern off":
- inställt på mastern (meny <5.1.7.0>): gäller beroende på inställningen under menyen <5.1.7.0> endast på mastern eller på mastern och slaven.
- inställt på slaven: gäller endast på slaven.

#### Fel-/driftsmeddelande

##### ESM/SSM:

- För att få en ledningscentral kan ett summalarm (SSM) anslutas på mastern.
- Då får endast kontakten på mastern användas.
- Indikeringen gäller för hela aggregatet.
- På mastern (eller via IR-monitor/IR-pinnen) kan detta meddelande programmeras som enkelstörmeddelande (ESM) eller summalarm (SSM) (meny <5.1.5.0>).
- För enkelstörmeddelande måste kontakten på varje pump användas.

##### EBM/SBM:

- För att få en ledningscentral kan ett summadriftmeddelande (SBM) anslutas på mastern.
- Då får endast kontakten på mastern användas.
- Indikeringen gäller för hela aggregatet.
- På mastern (eller via IR-monitor/IR-pinnen) kan detta meddelande programmeras som enkelstörmeddelande (EBM) eller summadrift-meddelande (SBM) (meny <5.1.6.0>).
- Funktionen – "Beredskap", "Drift", "Nät på" – för EBM/SBM kan ställas in under <5.7.6.0> på mastern.

	<b>OBVSEVA:</b> "Beredskap" innebär: "Drift" innebär: "Nät på" innebär: <b>OBSERVA:</b> • För enskild driftindikering måste kontakten på varje pump användas.
<b>Manövreringsmöjligheter på slavepumpen</b>	På slaven kan inga inställningar göras förutom "Ext. Off" och "Spärra/ låsa upp pump". <b>OBSERVERA:</b> Om en motor på en tvillingpump görs spänningsfri fungerar inte den inbyggda tvillingpumpsregleringen.
<b>6.3.3 Drift vid kommunikationsavbrott</b>	Om ett kommunikationsavbrott uppstår mellan två drivsidor vid tvillingpumpsdrift visar båda displayerna felkoden "E052". Under avbrottet uppför sig pumparna som enkelpumpar. • Båda elektronikmodulerna meddelar felet över ESM/SSM-kontakten. • Slavepumpen går i nöddrift (manuell drift) enligt nöddriftsvarvtalet som sedan tidigare ställts in på mastern (se menyn punkt <5.6.2.0>). Fabriksinställningen av nöddriftsvarvtalet är ungefär 60 % av pumpens maximala varvtal. • Vid 2-poliga pumpar: $n = 1850$ varv/min • Vid 4-poliga pumpar: $n = 925$ varv/min • Efter att felmeddelandet kvitterats, visas statusindikeringen på de båda pumpdisplayerna under avbrottet. Därmed återställs samtidigt ESM/SSM-kontakten. • På slavepumpens display blinkar symbolen ( – pumpen går i nöddrift). • (Den f.d.) masterpumpen tar över regleringen i fortsättningen. (Den f.d.) slavepumpen följer inställningarna för nöddrift. För att gå ur nöddriften måste man antingen aktivera fabriksinställningarna, åtgärda kommunikationsavbrottet eller koppla från och på nätförjörningen.
<b>Slavepumpens beteende</b>	<b>OBSERVERA:</b> Under kommunikationsavbrottet kan (den f.d.) slavepumpen inte gå i regleringsdrift, eftersom differenstrycksgivaren på mastern är tillkopplad. Om slavpumpen går i nöddrift kan inga ändringar göras på elektronikmodulen. • När kommunikationsavbrottet har åtgärdats återgår pumparna till den reguljära tvillingpumpsdriften som före felet.
	<b>Lämna slavepumpens nöddrift:</b> • Utlös fabriksinställning Om man under ett kommunikationsavbrott går ur nöddriften på (den f.d.) slaven genom att utlösa fabriksinställningen startar (den f.d.) slaven en enkelpump med fabriksinställningarna. Därefter går den i driftsättet $\Delta p-c$ med ca halva den maximala uppfordringshöjden. <b>OBSERVERA:</b> Om ingen sensorsignal finns går (den f.d.) slaven med maximalt varvtal. För att undvika detta kan differenstrycksgivarens signal från (den f.d.) mastern kopplas igenom. En sensorsignal på slaven har ingen effekt när tvillingpumpen går i normal drift. • Nätet från, näset på Om man går ur nöddriften genom att koppla från och på nätförjörningen under kommunikationsavbrottet på (den f.d.) slaven startar (den f.d.) slaven med de senaste inställningarna, som den tidigare fått från mastern för nöddriften (exempelvis manuell drift med inställt varvtal resp. off).

**Masterpumpens beteende****Lämna masterpumpens nöddrift:**

- Utlös fabriksinställning  
Om fabriksinställningen utlöses under kommunikationsavbrottet på (den f.d.) mastern startar den med fabriksinställning för en enkel-pump. Därefter går den i driftsättet  $\Delta p-c$  med ca halva den maximala uppfordringshöjden.
- Nät från/nät på  
Om man avbryter driften genom att koppla från och på nätförsljningen under kommunikationsavbrottet på (den f.d.) mastern startar (den f.d.) mastern med de senaste inställningarna från tvillingpump-konfigurationen.

**6.4 Ytterligare funktioner****Spärra/låsa upp pump**

I menyn <5.1.4.0> kan varje pump låsas upp eller spärras. En spärrad pump kan inte sättas i drift förrän spärren upphävs manuellt.

Inställningen kan göras direkt på varje pump eller via IR-gränssnittet. Denna funktion är endast tillgänglig vid tvillingpumpdrift. Om en drivsida (master eller slave) spärras är drivsidan inte längre driftklar. I detta läge registreras, visas och meddelas fel. Om ett fel uppstår i den frigivna pumpen startar inte den spärrade pumpen. Pumpmotioneringen utförs ändå, om den är aktiverad. Intervallet till pumpmotioneringen startar när pumpen spärras.

**OBSERVERA:**

Om en drivsida spärras och driftsättet "paralleldrift" är aktiverat är det inte säkert att den önskade driftspunkten uppnås med bara en drivsida.

**Pumpmotionering**

En inställbar tidsperiod efter att en pump eller en drivsida stått still genomförs en pumpmotionering. Intervallet kan ställas in manuellt på pumpen i menyn <5.8.1.2> mellan 2 h och 72 timmar i steg om 1 timme.

Fabriksinställning: 24 timmar.

**NOTERA:**

Om menyn <5.8.x.x> inte kan väljas går det inte att utföra några konfigurationer. Fabriksinställningens värden gäller då.

Orsaken till driftstoppet spelar ingen roll (Manuell fränkoppling, Ext. Off, fel, Adjustment, nöddrift, BMS-inställning). Detta föllopp upprepas så länge inte pumpen sätts på med styrning.

Funktionen "pumpmotionering" kan deaktiveras via menyn <5.8.1.1>. Så snart pumpen sätts på styrt avbryts nedräkningen till nästa pumpmotionering.

En pumpmotionering tar 5 sekunder. Under denna tid går motorn med det inställda varvtalet. Varvtalet kan konfigureras mellan det minimalt och maximalt tillåtna varvtalet för pumpen i menyn <5.8.1.3>.

Fabriksinställning: minimalt varvtal.

Om båda drivsidor i en tvillingpump är fränkopplade, t.ex. via Extern off, går båda i 5 sek. Pumpmotioneringen genomförs även vid driftsättet "Huvud-/reservdrift" om pumpskiftet tar mer än den konfigurerade tiden via menyn <5.8.1.2>.

**NOTERA:**

Även vid fel görs försök att genomföra en pumpmotionering.

Tiden kvar till nästa pumpmotionering kan avläsas på displayen i meny <4.2.4.0>. Denna meny visas endast när motorn står still. I meny <4.2.6.0> går det att avläsa antalet pumpmotioneringar.

Alla fel, med undantag för varningar, som registreras under pumpmotioneringen fränkopplar motorn. Den aktuella felkoden visas i displayen.

**OBSERVERA:**

Pumpmotioneringen minskar risken att pumphjulet fastnar i pumphuset. Syftet är att säkerställa att pumpen fungerar ordentligt efter ett längre driftstopp. Om funktionen pumpmotionering deaktiveras kan en säker start av pumpen inte längre garanteras.

**Överbelastningsskydd**

Pumparna är utrustade med ett elektroniskt överbelastningsskydd, som kopplar från pumpen vid en överbelastning.

Elektronikmodulerna har ett permanent minne för datalagring. Uppgifterna finns kvar oberoende av nätabrottets längd. När spänningen återkommer arbetar pumpen vidare med samma inställningsvärden som innan nätabrottet.

**Egenskaper efter inkoppling**

När pumpen tas i drift första gången går den enligt fabriksinställningarna.

- För individuella inställningar används servicemenyn, se kapitel 8 "Manövrering" på sidan 27.
- För felavhjälpling, se även kapitel 11 "Problem, orsaker och åtgärder" på sidan 49.
- Mer information om fabriksinställning, se kapitel 13 "Fabriksinställningar" på sidan 59.

**OBSERVERA! Risk för maskinskador!**

**Om inställningarna för differenstrycksgivaren ändras kan det leda till felfunktioner! Fabriksinställningarna är konfigurerade för den medföljande WILO-differenstrycksgivaren.**

- **Inställningsvärden: Ingång In1 = 0-10 volt, tryckvärdeskorrektur = ON**
- **Om den medföljande Wilo-differenstrycksgivaren används måste dessa inställningar bibehållas!**

**Ändringar behöver endast göras om andra differenstrycksgivare används.**

**Kopplingsfrekvens**

Vid en hög omgivningstemperatur kan den termiska belastningen på elektronikmodulen minskas genom att kopplingsfrekvensen sänks (meny <4.1.2.0>).

**OBSERVERA:**

Utför omkoppling/ändring endast vid pumpdriftstopp (när motorn inte är i drift).

Kopplingsfrekvensen kan ändras via meny, CAN-buss eller IR-pinne. En lägre kopplingsfrekvens leder till en ökad bullerutveckling.

**Varianter**

Om menyn <5.7.2.0> "Tryckvärdeskorrektur" inte kan visas via displayen för en pump handlar det om en pumpvariant där följande funktioner inte finns:

- tryckvärdeskorrektur (meny <5.7.2.0>)
- verkningsgradsoptimerad tillkoppling eller frånslagning vid en tvillingpump
- flödestendensindikering

## 7 Installation och elektrisk anslutning

### Säkerhet



#### FARA! Livsfara!

Felaktig installation och inkorrekt dragna elektriska anslutningar kan medföra livsfara.

- Elektrisk anslutning får endast utföras av kvalificerade elektriker och enligt gällande föreskrifter!
- Följ föreskrifterna för förbyggande av olyckor!



#### FARA! Livsfara!

Risk för livshotande personskador p.g.a. elektrisk stöt eller kontakt med roterande delar på grund av att skyddsanordningar för elektronikmodulen eller kopplingen/motorn inte har monterats.

- Före idrifttagningen måste demonterade skyddsanordningar, som t.ex. modullock eller kopplingskåpor, monteras igen!



#### OBSERVERA! Risk för maskinskador!

Risk för materiella skador p.g.a. att en elektronikmodul inte har monterats!

- Normal drift av pumpen är endast tillåten med monterad elektronikmodul.
- Utan monterad elektronikmodul får pumpen inte anslutas eller drivas.



#### FARA! Livsfara!

Själva pumpen och dess delar kan ha en mycket hög egenvikt. Nedfallande delar medför risk för skärsår, klämskador, blåmärken eller slag som kan vara dödliga.

- Använd alltid lämpliga lyftdon och säkra delarna så att de inte kan falla ned.
- Ingen får någonsin uppehålla sig under hängande last.
- Se till att pumpen står säkert vid förvaring och transport samt före alla installationsarbeten och övriga monteringsarbeten.



#### OBSERVERA! Risk för maskinskador!

Risk för skador p.g.a. felaktigt handhavande.

- Pumpen får endast installeras av fackpersonal.
- Pumpen får aldrig drivas utan monterad elektronikmodul.



#### OBSERVERA! Risk för skador på pumpen p.g.a. överhettning!

Pumpen får inte gå längre än 1 minut utan flöde. Energiackumuleringen leder till värme som kan skada axel, pumphjul och mekanisk tätnings.

- Säkerställ att det minsta flödet  $Q_{min}$  inte underskrider.

Överslagsberäkning av  $Q_{min}$ :

$$Q_{min} = 10\% \times Q_{max\ pump} \times \frac{\text{Är-varvtal}}{\text{Max-varvtal}}$$

### 7.1 Tillåtna monteringslägen och ändring av komponentplaceringen före installationen

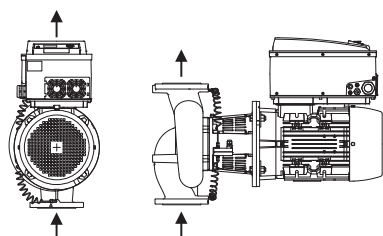


Fig. 17: Komponenternas placering vid leverans

Komponenternas placering från fabriken i förhållande till pumphuset (se fig. 17) kan vid behov ändras på plats. Detta kan t.ex. krävas för att

- garantera pumpens avluftning
- möjliggöra en bättre manövrering
- undvika otillåtna monteringslägen (dvs. motorn och/eller elektronikmodulen nedåt)

I de flesta fall räcker det att vrida instickssatsen i förhållande till pumphuset. De tillåtna monteringslägena ger de möjliga placeringarna av komponenterna.

### Tillåtna monteringslägen med horisontell motoraxel

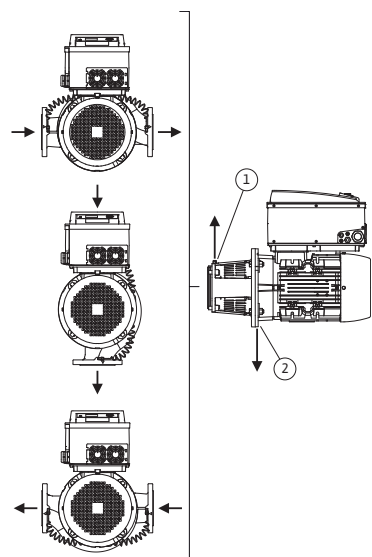


Fig. 18: Tillåtna monteringslägen med horisontell motoraxel

De tillåtna monteringslägena med horisontell motoraxel och elektronikmodul uppåt ( $0^\circ$ ) visas i fig. 18. De tillåtna monteringslägena med sidmonterad elektronikmodul ( $+/- 90^\circ$ ) syns ej på bild. Alla monteringslägen utom "elektronikmodul nedåt" ( $-180^\circ$ ) är tillåtna. Avluftringen av pumpen garanteras endast om avluftningsventilen pekar uppåt (fig. 18, pos. 1).

Endast i denna position ( $0^\circ$ ) kan det kondensat som bildas föras bort via ett tillgängligt borrhål, pumplanterna samt motor (Fig. 18, pos. 2). Ta härtill bort proppen på motorflänsen.

### Tillåtna monteringslägen med vertikal motoraxel

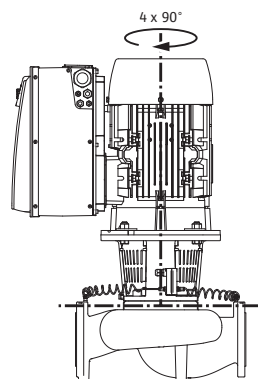


Fig. 19: Tillåtna monteringslägen med vertikal motoraxel

De tillåtna monteringslägena med vertikal motoraxel visas i fig. 19. Alla monteringspositioner utom "motorn nedåt" är tillåtna.

Instickssatsen kan – i förhållande till pumphuset – placeras i 4 olika positioner (vardera med  $90^\circ$  vridning).

### Ändring av komponent-placeringen



#### NOTERA:

För att underlätta installationsarbetena kan montering av pumpen i röleddningen vara till hjälp. Detta innebär att installationen sker utan elektrisk anslutning och utan att pumpen eller anläggningen fylls på (installationssteg i kapitel 10.2.1 "Byte av mekanisk tätning" på sidan 46).

- Vrid instickssatsen  $90^\circ$  eller  $180^\circ$  i önskad riktning och montera pumpen i omvänt ordning.
- Fäst differenstrycksgivarens fästplåt med en av skruvarna på motsatt sida på elektronikmodulen (differenstrycksgivarens läge i förhållande till elektronikmodulen ändras då inte).
- O-ringens (fig. 6, pos. 1.14) ska vara fuktig före installationen (O-ringens får inte monteras i torrt tillstånd).



#### NOTERA:

Se till att O-ringens (fig. 6, pos. 1.14) inte vrids eller kläms vid installationen.

- Före idräfttagningen ska pumpen/anläggningen fyllas och laddas med systemtrycket. Dessutom ska tätheten kontrolleras. Om O-ringens är otät läcker först luft ut ur pumpen. Ett sådant läckage kan t.ex. kont-

rolleras med en läcksökningsspray vid spalten mellan pumphuset och lanternan samt vid dessas skruvförband.

- Vid långvarigt läckage ska en ny O-ring användas vid behov.



**OBSERVERA! Risk för maskinskador!**

**Felaktig installation kan leda till maskinskador.**

- **Se upp så att inte tryckmätningsledningarna böjs eller knäcks när komponenterna vrids.**
- När differenstrycksgivaren monteras igen ska tryckmätningsledningarna böjas minimalt och lika mycket i det nödvändiga resp. ett lämpligt läge. Se till att ytorna på klämskruvorna inte missformas.



**NOTERA:**

Se till att tryck- och sugsidan på differenstrycksgivaren inte kastas om när differenstrycksgivaren vrids. Mer information om differenstrycksgivaren finns i kapitel 7.3 "Elektrisk anslutning" på sidan 22.

## 7.2 Installation

### Förberedelser

- Installationen får ske först efter att alla svets- och lödningsarbeten och spolningar av rörsystemet är avslutade. Smuts kan göra pumpen funktionsoduglig.
- Pumparna måste installeras skyddade mot utetemperatur i en frost- och dammfri, välventilerad och icke-explosiv omgivning. Pumpen får inte installeras utomhus.
- Montera pumpen på en lättillgänglig plats, så att den är lätt att komma åt vid senare kontroller, underhåll (t.ex. mekanisk tätning) eller byte. Lufttillförseln för elektronikmodulens kylelement får inte blockeras.

### Placering/justering



**FARA! Livsfara!**

**Själva pumpen och dess delar kan ha en mycket hög egenvikt. Nedfallande delar medför risk för skärsår, klämskador, blåmärken eller slag som kan vara dödliga.**

- Använd alltid lämpliga lyftdon och säkra delarna så att de inte kan falla ned.
- Ingen får någonsin uppehålla sig under hängande last.



**OBSERVERA! Risk för maskinskador!**

**Risk för skador p.g.a. felaktigt handhavande.**

- Använd motorns lyftöglor endast för att lyfta motorns vikt, inte för hela pumpen (fig. 20).
- Lyft pumpen endast med tillåtna lyftanordningar (t.ex. lyftblock, kran osv.; se kapitel 3 "Transport och tillfällig lagring" på sidan 5).
- Vid installation av pumpen ska motorns fläktkåpa ha ett axialt minimavstånd till vägg/tak på 200 mm + fläktkåpans diameter.



**OBSERVERA:**

Avspärrningsanordningar ska monteras framför och bakom pumpen, för att undvika att hela anläggningen måste tömmas vid kontroll eller pumpbyte. På respektive pumps trycksida ska en backventil monteras.

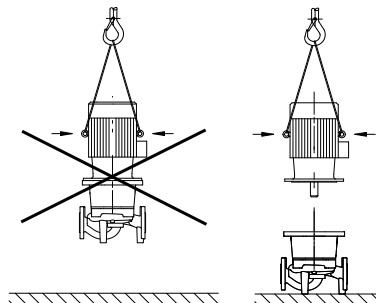


Fig. 20: Transport av motorn

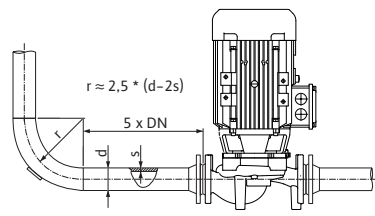


Fig. 21: Insakningssträcka före och efter pumpen



#### NOTERA:

Före och efter pumpen krävs en insakningssträcka i form av en rak rörledning. Insakningssträckans längd ska vara minst 5 x DN för pumpflänsen (fig. 21). Den här åtgärden motverkar flödeskavitation.

- Montera rörledningarna och pumpen utan mekaniska dragspänningar. Rörledningarna ska fästas så att pumpen inte bär upp rörledningens vikt.
- Flödesriktningen måste motsvara riktningspilen på pumphusets fläns.
- Avluftningsventilen på lanternan (fig. 6, pos. 1.31) måste alltid vara riktad uppåt vid en horisontell motoraxel (fig. 6). Vid en vertikal motoraxel är alla riktningar tillåtna. Se även Fig. 18: "Tillåtna monteringslägen med horisontell motoraxel" på sidan 17 resp. Fig. 19: "Tillåtna monteringslägen med vertikal motoraxel" på sidan 17.
- Alla monteringspositioner utom "motorn nedåt" är tillåtna.
- Elektronikmodulen får inte peka nedåt. Vid behov kan motorn vridas efter att man lossat sexkantsskruvarna.



#### OBSERVERA:

När sexkantsskruvarna lossats sätter differenstrycksgivaren fortfarande fast på tryckmätningsledningen. Se upp så att inte tryckmätningsledningarna böjs eller knäcks när motorkåpan vrids. Skada då inte husets O-ring.

- Tillåtna inbyggnadslägen, se kapitel 7.1 "Tillåtna monteringslägen och ändring av komponentplaceringen före installationen" på sidan 16.
- Montering med horisontell motoraxel är endast tillåten vid en motor-effekt på upp till 11 kW. Motorstöttning krävs inte.
- Vid en motoreffekt > 11 kW är endast monteringspositionen med vertikal motoraxel godkänd.



#### NOTERA:

Blockpumpar i serien BL-E ska ställas upp på fundament eller konsoler.

#### Tillåtna krafter och moment på pumpflänsarna

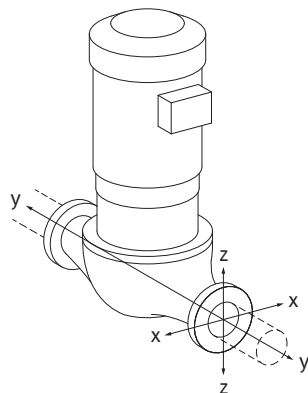


Fig. 22: Lastfall 16A

DN	Krafter F [N]				Moment M [Nm]			
	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	Σ Krafter F	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	Σ Moment M
<b>Tryck- och sugfläns</b>								
32	450	525	425	825	550	375	425	800
40	550	625	500	975	650	450	525	950
50	750	825	675	1300	700	500	575	1025
65	925	1050	850	1650	750	550	600	1100
80	1125	1250	1025	1975	800	575	650	1175
100	1500	1675	1350	2625	875	625	725	1300
125	1775	1975	1600	3100	1050	750	950	1525
150	2250	2500	2025	3925	1250	875	1025	1825
200	3000	3350	2700	5225	1625	1150	1325	2400
250	3725	4175	3375	6525	2225	1575	1825	3275
Värden enligt ISO/DIN 5199 – klass II (2002) – bilaga B								

Tab. 4.1: Tillåtna krafter och moment på pumpflänsarna i vertikal rörledning

## Vertikalkump på pumpfötter, fall 17A (Fig. 23)

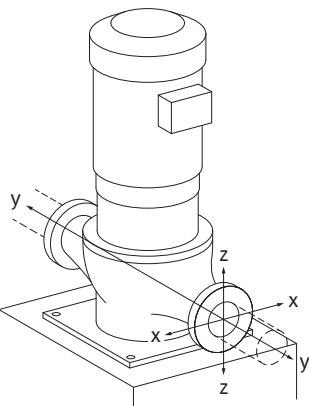


Fig. 23: Lastfall 17A

DN	Krafter F [N]					Moment M [Nm]			
	$F_x$	$F_y$	$F_z$	$\Sigma$ Krafter F	$M_x$	$M_y$	$M_z$	$\Sigma$ Moment M	
<b>Tryck- och sugfläns</b>									
32	338	394	319	619	300	125	175	550	
40	413	469	375	731	400	200	275	700	
50	563	619	506	975	450	250	325	775	
65	694	788	638	1238	500	300	350	850	
80	844	938	769	1481	550	325	400	925	
100	1125	1256	1013	1969	625	375	475	1050	
125	1331	1481	1200	2325	800	500	700	1275	
150	1688	1875	1519	2944	1000	625	775	1575	
200	2250	2513	2025	3919	1375	900	1075	2150	
250	2794	3131	2531	4894	1975	1325	1575	3025	

Värden enligt ISO/DIN 5199 – klass II (2002) – bilaga B

Tab. 4.2: Tillåtna krafter och moment på pumpflänsarna i horisontell rörledning

## Horisontell pump Spigot axiell x-axel, fall 1A (Fig. 24)

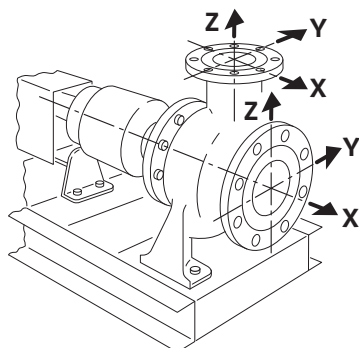


Fig. 24: Lastfall 1A

DN	Krafter F [N]					Moment M [Nm]			
	$F_x$	$F_y$	$F_z$	$\Sigma$ Krafter F	$M_x$	$M_y$	$M_z$	$\Sigma$ Moment M	
<b>Sugfläns</b>									
32	578	525	473	910	490	350	403	718	
40	735	648	595	1155	525	385	420	770	
50	735	648	595	1155	525	385	420	770	
65	875	788	718	1383	560	403	455	823	
80	1173	1050	945	1838	613	438	508	910	
100	1383	1243	1120	2170	735	525	665	1068	
125	1750	1575	1418	2748	875	613	718	1278	
150	2345	2100	1890	3658	1138	805	928	1680	

Värden enligt ISO/DIN 5199 – klass II (2002) – bilaga B

Tab. 4.3: Tillåtna krafter och moment på pumpflänsarna

## Horisontell pump Spigot topp z-axel, fall 1A (Fig. 24)

DN	Krafter F [N]					Moment M [Nm]			
	$F_x$	$F_y$	$F_z$	$\Sigma$ Krafter F	$M_x$	$M_y$	$M_z$	$\Sigma$ Moment M	
<b>Tryckfläns</b>									
32	315	298	368	578	385	263	298	560	
40	385	350	438	683	455	315	368	665	
50	525	473	578	910	490	350	403	718	
65	648	595	735	1155	525	385	420	770	
80	788	718	875	1383	560	403	455	823	
100	1050	945	1173	1838	613	438	508	910	
125	1243	1120	1383	2170	735	525	665	1068	
150	1575	1418	1750	2748	875	613	718	1278	

Värden enligt ISO/DIN 5199 – klass II (2002) – bilaga B

Tab. 4.4: Tillåtna krafter och moment på pumpflänsarna

Om inte alla verkande laster uppgår till det maximala tillåtna värdet får en av dessa laster överskrida det normala gränsvärdet. Detta förutsätter att följande ytterligare villkor är uppfyllda:

- Alla komponenter av en kraft eller ett moment måste begränsas till maximalt 1,4 gånger det maximalt tillåtna värdet.
- Krafterna och momenten som verkar på en fläns uppfyller villkoren i kompensationsekvationen:

$$\left( \frac{\sum |F|_{\text{effective}}}{\sum |F|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 + \left( \frac{\sum |M|_{\text{effective}}}{\sum |M|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 \leq 2$$

$\Sigma F_{\text{effective}}$  och  $\Sigma M_{\text{effective}}$  sär de aritmetiska summorna av de effektiva värdena för båda pumpflänsar (tillopp och utlopp).  $\Sigma F_{\text{max. permitted}}$  och  $\Sigma M_{\text{max. permitted}}$  sär de aritmetiska summorna för de maximala tillåtna värdena för båda pumpflänsar (tillopp och utlopp).

Kompensationsekvationen tar ingen hänsyn till om  $\Sigma F$  och  $\Sigma M$  är positiva eller negativa.

#### Påverkan från material och temperatur

De högsta tillåtna krafterna och momenten gäller för grundmaterialet gjutjärn och för ett temperaturutgångsvärde på 20 °C.

För högre temperaturer måste värdena korrigeras enligt följande, beroende på förhållandet hos deras elasticitetsmoduler:

$E_t, \text{EN-GJL} / E_{20, \text{EN-GJL}}$

$E_t, \text{EN-GJL}$  = elasticitetsmodul gjutjärn vid den valda temperaturen

$E_{20, \text{EN-GJL}}$  = elasticitetsmodul gjutjärn vid 20 °C

#### Matning från en behållare



##### OBSERVERA:

Om matning sker från en behållare är det viktigt att hålla tillräcklig vätskenivå över sugstutsen, så att pumpen inte körs torr. Minsta tillåtna tilloppstryck måste iakttas.

#### Kondensatavrinning, isolering

- Om pumpen används i klimat- eller kylanläggningar kan kondens som bildats i lanternan tappas av via ett tillgängligt hål. Det går att ansluta en avrinningsledning till denna öppning. På samma sätt går det att tappa av små mängder utträngande vätska.
- Motorerna är utrustade med dräneringshål, som (för att kapslingsklass IP 55 ska uppnås) försluts med plastpluggar på fabriken.
- Vid användning i klimat-/kyltekniska applikationer måste dessa pluggar avlägsnas nedåt, så att kondensvattnet kan komma ut.
- På horisontella motoraxlar måste kondenshålen peka nedåt (fig. 18, pos. 2). Vrid vid behov motorn tills detta uppnås.



##### OBSERVERA:

När plastpluggarna är borttagna motsvarar enheten inte längre kapslingsklass IP 55.



##### OBSERVERA:

I anläggningar som isoleras får bara pumphuset isoleras, inte lanternan, motorn och differenstrycksgivaren.

Vid isolering av pumpen måste ett isoleringsmaterial utan ammoniakförbindningar användas för att förhindra korrosion i form av spänningssprickor på kopplingsmuttrarna. Om det inte är möjligt måste direkt kontakt med mässingsskruvförbanden undvikas. Av denna anledning finns skruvförband i rostfritt stål tillgängligt som tillbehör. Alternativt kan även ett korrosionsskyddsband (t.ex. isoleringsband) användas.

## 7.3 Elektrisk anslutning

## Säkerhet



## FARA! Livsfara!

- Vid felaktig elektrisk anslutning finns det risk för livsfarliga stötar.
- Elektriska anslutningar får endast utföras av en elektriker som auktoriseras av den lokala elleverantören och i enlighet med lokala gällande bestämmelser.
  - Följ tillbehörens monterings- och skötselanvisningar!



## FARA! Livsfara!

## Livsfarlig kontaktspänning.

Arbeten på elektronikmodulen får påbörjas först efter 5 minuter på grund av kvardröjande livsfarlig kontaktspänning (kondensatorer).

- Bryt pumpens försörjningsspänning innan arbeten påbörjas och vänta 5 minuter.
- Kontrollera att alla anslutningar (även potentialfria kontakter) är spänningsfria.
- Peta aldrig med föremål i öppningarna i elektronikmodulen, stoppa inte in något heller!



## WARNING! Risk för överbelastning av nätet!

Otillräckligt dimensionerat nät kan leda till systembortfall och kabelbränder på grund av överbelastat nät.

- Vid dimensionering av nätet måste man beakta kabelvärsnitt och säkringar eftersom samtliga pumpar i ett flerpumpssystem tillfället kan vara i drift samtidigt.



## NOTERA:

Krav och gränsvärden för övertoner i spänningen:

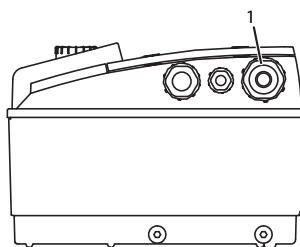
Pumparna i prestandaklasserna 11 kW, 15 kW, 18,5 kW och 22 kW är avsedda för professionellt bruk. För dessa apparater krävs särskilda anslutningsvillkor, eftersom en  $R_{sce}$  på 33 vid anslutningspunkten inte är tillräcklig för att driva dem. Anslutningen till det allmänna matningsnätet med lågspänning regleras med standarden IEC 61000-3-12 – utgångspunkt för pumparnas bedömning är tabell 4 för trefasiga apparater under särskilda omständigheter. Vid alla allmänna anslutningspunkter måste kortslutningseffekten  $S_{sc}$  vid gränssnittet mellan användarens elinstallation och matningsnätet vara större än eller lika med de värden som anges i tabellen. Det är installatören eller användaren som har ansvaret att, vid behov med hjälp av nätoperatören, säkerställa att dessa pumpar drivs enligt föreskrifterna. Vid industriellt bruk med en egen utmatning från fabriken på mellanspänning är det enbart operatören som har ansvaret för anslutningsvillkoren.

Motoreffekt [kW]	Kortslutningseffekt $S_{sc}$ [kVA]
11	1800
15	2400
18,5	3000
22	3500

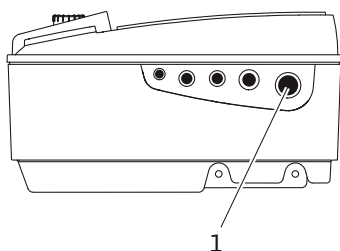
Genom installation av ett lämpligt övertonsfilter mellan pumpen och matningsnätet minskas andelen övertoner i spänningen.

## Förberedelser/anvisningar

1,5–4 kW:



5,5–7,5 kW:



11–22 kW:

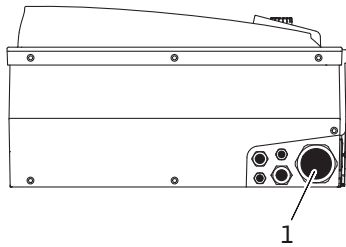


Fig. 25: Kabelförskruvning M25/M40

- Den elektriska anslutningen måste ske via en fast nätkabel (se tabellen nedan för information om gällande tvärsnitt) som ska vara försedd med en stickprop eller en flerpolig omkopplare med minst 3 mm kontaktgap. Om flexibla kablar används måste ändhylsor användas.
- Nätkabeln ska föras in genom kabelskruvförbandet M25/M40 (fig. 25, pos. 1).

Kapacitet $P_N$ [kW]	Kabeldiameter [mm $^2$ ]	PE [mm $^2$ ]
1,5 – 4	1,5 – 4	2,5 – 4
5,5/7,5	2,5 – 6	4 – 6
11	4 – 6	6 – 35
15	6 – 10	6 – 35
18,5/22	10 – 16	6 – 35



### OBSERVERA:

Rätt åtdragningsmoment för klämskruvarna finns i tabellen 10 "Skruvåtdragningsmoment" på sidan 48. Använd endast en kalibrerad momentnyckel.

- För att uppfylla EMC-standard måste följande kablar alltid skärmas av:
  - differenstrycksgivare DDG (om installerad på plats)
  - In2 (börvärde)
  - tvillingpumps-(DP-)kommunikation (vid kabellängder > 1 m); (plint "MP")
 Observera polaritet:
  $MA = L \Rightarrow SL = L$ 
 $MA = H \Rightarrow SL = H$ 
  - Ext. Off
  - AUX
  - Kommunikationskabel IF-modul

Avskärmningen måste göras på bågge sidor, dvs. på EMV-kabelskruvförbandet i elektronikmodulen och på andra änden. Ledningarna för SBM och SSM får inte avskärmas.

Vid elektronikmoduler med en motoreffekt på  $< 5,5$  kW ansluts avskärmningen i elektronikmodulen på jordskenorna i kopplingsboxen. Vid elektronikmoduler med en motoreffekt på  $5,5$  kW och  $7,5$  kW ansluts avskärmningen på kabelgenomföringen. Vid elektronikmoduler med en motoreffekt på  $\geq 11$  kW monteras avskärmningen på kabelklämmorna ovanför uttagslistan. De olika tillvägagångssätten för att ansluta avskärmningen visas schematiskt i fig. 26.

För att säkerställa droppvattenskyddet och dragavlastningen på kabelförskruvningen ska kablar med tillräcklig ytterdiameter användas och skruvas fast tillräckligt hårt. Dessutom ska kablarna böjas till en avloppsslinga i närheten av kabelskruvförbandet för att leda bort nedfallande droppvatten. Med ett korrekt utfört kabelskruvförband eller motsvarande kabeldragning ska säkerställas att inget droppvattnet kan komma in i elektronikmodulen. Oanvända kabelförskruvningar ska förslutas med packning som tillhandahålls av tillverkaren.

- Anslutningsledningen ska placeras så att den under inga omständigheter kan komma i kontakt med rörledningen och/eller pump- och motorhuset.
- När pumparna används i anläggningar med vattentemperaturer på över  $90^\circ\text{C}$  måste nätslutningsledningen vara tillräckligt värmebeständig.

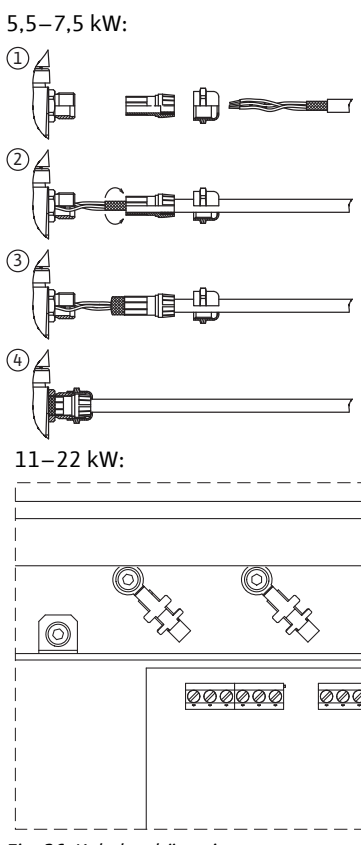


Fig. 26: Kabelavskärmning

- Denna pump är utrustad med en frekvensomvandlare och får inte säkras med en jordfelsbrytare med en utlösningsström. Frekvensomvandlare kan störa jordfelsbrytarens funktion.

Undantag: Jordfelsbrytare med en utlösningsström i selektivt allströmskänsligt utförande av typ B är tillåtna.

- Märkning: FI   
- Utlösningsström (< 11 kW) > 30 mA
- Utlösningsström ( $\geq 11 \text{ kW}$ ) > 300 mA
- Kontrollera nätslutenhetens strömtyp och spänning.
- Beakta pumpens typskyldata. Nätslutenhetens strömtyp och spänning måste motsvara uppgifterna på typskyldaten.
- Nätsidig säkring: max. tillåten – se följande tabell, beakta uppgifterna på typskyldaten.

Kapacitet $P_N$ [kW]	Max. säkring [A]
1,5–4	25
5,5–11	25
15	35
18,5–22	50

- Beakta ytterligare jordning!
- Installation av en effektbrytare rekommenderas.



#### OBSERVERA:

Effektbrytarens utlösningskaraktistik: B

- Överbelastning:  $1,13\text{--}1,45 \times I_{\text{nom}}$
- Kortslutning:  $3\text{--}5 \times I_{\text{nom}}$

#### Plintar

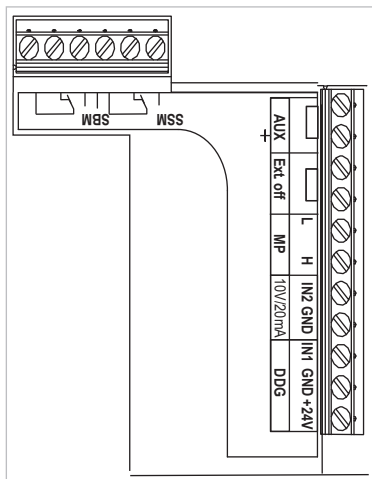
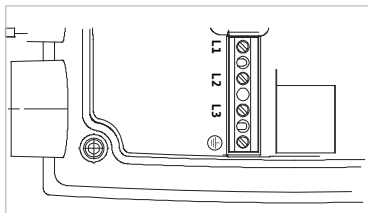


Fig. 27: Styrplintar

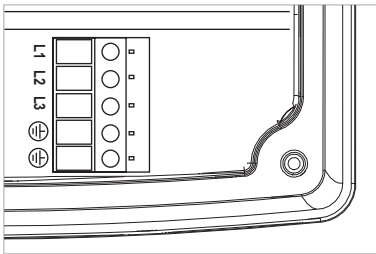
- Styrplintar (fig. 27)  
(Användning, se följande tabell)

1,5–4 kW:



- Effektplintar (nätanslutningsplintar) (fig. 28)  
(Användning, se följande tabell)

5,5–7,5 kW:



11–22 kW:

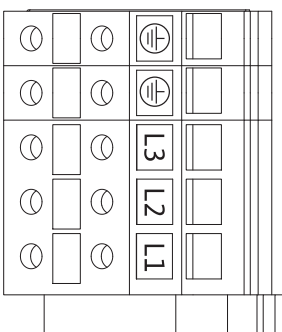


Fig. 28: Effektplintar (nätanslutningsplintar)

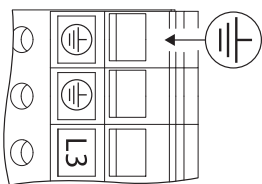


Fig. 29: Extra jordning



#### FARA! Livsfara!

Vid felaktig elektrisk anslutning finns det risk för livsfarliga stötar.

- På grund av den förhöjda avledningströmmen för motorer fr.o.m. 11 kW krävs extra jordning enligt EN 61800-5-1:2008-04 (se fig. 29).

**Anslutningsplintarnas användning**

Beteckning	Användning	Anvisningar
L1, L2, L3	Nätanslutningsspänning	3~380 V – 3~440 V AC, ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Hz, IEC 38
 (PE)	Skyddsledaranslutning	
IN1 (1) (ingång)	Ärvärde-ingång	<p>Signaltyp: Spänning (0–10 V, 2–10 V) Ingångsmotstånd: <math>R_i \geq 10 \text{ k}\Omega</math></p> <p>Signaltyp: Ström (0–20 mA, 4–20 mA) Ingångsmotstånd: <math>R_i = 500 \Omega</math></p> <p>Ställbar parameter i servicemenyn &lt;5.3.0.0&gt; Från fabrik ansluten via kabelskruvförbandet M12 (fig. 2), via (1), (2), (3) enligt sensorkabelbeteckningarna (1,2,3).</p>
In2 (Ingång)	Börvärde-ingång	<p>För alla driftsätt kan In2 användas som ingång för fjärrinställning av börvärdet.</p> <p>Signaltyp: Spänning (0–10 V, 2–10 V) Ingångsmotstånd: <math>R_i \geq 10 \text{ k}\Omega</math></p> <p>Signaltyp: Ström (0–20 mA, 4–20 mA) Ingångsmotstånd: <math>R_i = 500 \Omega</math></p> <p>Ställbar parameter i servicemenyn &lt;5.4.0.0&gt;</p>
GND (2)	Jordanslutningar	För respektive ingång In1 och In2
+ 24 V (3) (utgång)	Likspänning för en extern för-brukare/signalgivare	Belastning max. 60 mA. Spänningen är kortslutningssäker. Kontaktbelastning: 24 V DC/10 mA
AUX	Extern pumpskifte	Ett pumpskifte kan göras via en extern, potentialfri kontakt. Det externa pumpskiftet genomförs med en enstaka överkoppling av de båda plintarna, om aktiverad. En upprepad överkoppling upprepar detta förlopp inom den minsta gångtiden. Ställbar parameter i servicemenyn <5.1.3.2> Kontaktbelastning: 24 V DC/10 mA
MP	Multipump	Gränssnitt för tvillingpumpsfunktion
Ext. Off	Styringång "Överordnad från" för externa, potentialfria omkopplare	Via den externa potentialfria kontakten kan pumpen kopplas in/slås från. I anläggningar med hög brytfrekvens (>20 tillkopplingar/frånslagningar per dag) ska tillkopplingen/frånslagningen ske via "Ext. Off". Ställbar parameter i servicemenyn <5.1.7.0> Kontaktbelastning: 24 V DC/10 mA
SBM	Enskild driftindikering/summa-driftmeddelande, beredskaps-meddelande och nät-på-meddelande	Potentialfri enskild driftindikering/summadriftmeddelande (växlande kontakt) Driftberedskapsmeddelande är tillgängligt på SBM-plintarna (menyer <5.1.6.0>, <5.7.6.0>).
	Kontaktbelastning:	min. tillåten: 12 V DC, 10 mA, max. tillåten: 250 V AC/24 V DC, 1 A
SSM	Enskilt/summalarm	Potentialfritt enskilt/summalarm (växlande kontakt) är tillgängligt på SSM-plintarna (meny <5.1.5.0>).
	Kontaktbelastning:	min. tillåten: 12 V DC, 10 mA, max. tillåten: 250 V AC/24 V DC, 1 A
Gränssnitt IF-modul	Anslutningsplintar för seriella, digitala fastighetsautomationsgränssnitt	Den alternativa IF-modulen ansluts i en multikontakt i kopplingsboxen. Anslutningen är vridsäker.

Tab. 4: Anslutningsplintarnas användning

**OBSERVERA:**

Plintarna In1, In2, AUX, GND, Ext. Off och MP uppfyller kraven på "sker isolering" (enligt EN61800-5-1) för nätplintarna samt för SBM- och SSM-plintarna (och omvänt).

**NOTERA:**

Styrningen är utförd som en PELV (protective extra low voltage)-krets, d.v.s. (den interna) försörjningen uppfyller kraven på säker isolering, GND är ansluten till PE.

**Anslutning differenstrycksgivare**

Kabel	Färg	Plint	Funktion
1	svart	IN1	Signal
2	blå	GND	Gods
3	brun	+ 24 V	+ 24 V

Tab. 5: Anslutning kabel differenstrycksgivare

**OBSERVERA:**

Den elektriska anslutningen av differenstrycksgivaren ska dras genom den minsta kabelförskruvningen (M12) på elektronikmodulen. Vid en tvillingpumps- eller byxörssinstallation ska differenstrycksgivaren anslutas till masterpumpen.

Mätpunkterna på masterpumpens differenstrycksgivare måste ligga i sammelrören på sug- och trycksidan på tvillingpumpansläggningen.

**Förfarande**

- Observera plintanvändningen när anslutningarna görs.
- Jorda pumpen/anläggningen enligt föreskrifterna.

**8 Manövrering****8.1 Manöverelement**

Elektronikmodulen manövreras med följande manöverelement:

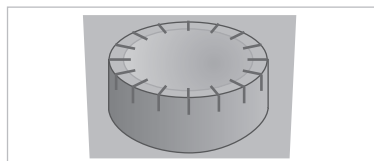
**Driftknapp**

Fig. 30: Driftknapp

Genom att vrida på driftknappen (fig. 30) kan den användas till att välja menyelement och ändra värden. Genom att trycka på driftknappen för aktivering av ett valt menyelement såsom för bekräftelse av värdet.

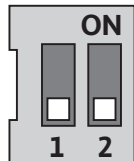
**DIP-brytare**

Fig. 31: DIP-brytare

DIP-brytaren (fig. 9, pos. 6/fig. 31) sitter under kåpan.

- Omkopplare 1 kopplar om mellan standard- och serviceläge. För mer information, se kapitel 8.6.6 "Aktivera/deaktivera servceläge" på sidan 33.
- Omkopplare 2 gör det möjligt att aktivera eller deaktivera åtkomstspärren. För mer information, se kapitel 8.6.7 "Aktivera/deaktivera åtkomstspärr" på sidan 33.

## 8.2 Displaylayout

Informationen visas på displayen enligt följande mönster:

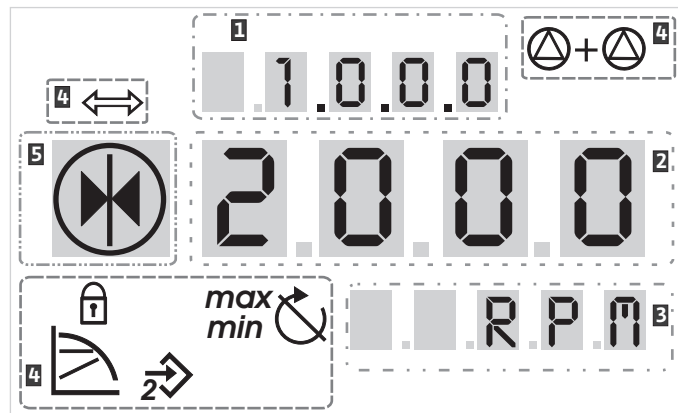


Fig. 32: Displaylayout

Pos.	Beskrivning	Pos.	Beskrivning
1	Menynummer	4	Standardsymboler
2	Värde	5	Symbol
3	Enhet		

Tab. 6: Displaylayout



### OBSERVERA:

Indikeringarna på displayen kan vridas 180°. För ändring, se menynummer <5.7.1.0>.

## 8.3 Förlägning av standardsymboler

Följande symboler för statusindikering visas i lägena ovan:

Symbol	Beskrivning	Symbol	Beskrivning
	Konstant varvtalsreglering		Min-drift
	Konstant reglering Δp-c		Max-drift
	Variabel reglering Δp-v		Pumpen går
	PID-regulator		Pumpen stoppad
	Ingång In (externt börvärde) aktiverad		Pumpen går i nöddrift (Ikon blinkar)
	Åtkomstspärr		Pumpen stannad i nöddrift (Ikon blinkar)
	BMS (Building Management System) är aktivt		DP/MP-driftsätt: Huvud/reserv
	DP/MP-driftsätt: Parallelldrift		-

Tab. 7: Standardsymboler

## 8.4 Symboler i grafik/anvisning

Kapitlet 8.6 "Användaranvisningar" på sidan 31 innehåller grafik, som åskådliggör hur inställningarna görs.

I grafiken och anvisningarna används följande symboler som förenklad återgivning av menyelementen eller åtgärderna:

### Menyelement



- **Menyns statussida:** Standardvisning i displayen.



- **"Nivå ner":** Ett menyelement från vilket det går att skifta till en lägre menynivå (t.ex. från <4.1.0.0> till <4.1.1.0>).



- **"Information":** Ett menyelement som visar information om apparatstatus eller inställningar som inte går att ändra.



- **"Val/inställning":** Ett menyelement med åtkomst till en inställning som går att ändra (element med menynummer <X.X.X.0>).



- **"Nivå upp":** Ett menyelement från vilket det går att skifta till en högre menynivå (t.ex. från <4.1.0.0> till <4.0.0.0>).



- **Menyns felsida:** Vid fel visas det aktuella felnr i stället för statussidan.

### Aktiviteter



- **Vrida driftknappen:** Genom att vrida driftknappen ökar eller minskar man inställningarna eller menynumren.



- **Trycka på driftknappen:** Genom att trycka på driftknappen aktiverar man ett menyelement eller bekräftar en ändring.



- **Navigera:** Visar hur man kommer till rätt meny.
- **Väntetid:** Visar väntetid (i sekunder) tills nästa tillstånd uppnås eller tills en manuell inmatning kan göras.



- **Ställa DIP-brytare i position 'OFF':** Ställa DIP-brytare nr "X" under kåpan i position OFF.



- **Ställa DIP-brytare i position 'ON':** Ställa DIP-brytare nr "X" under kåpan i position ON.

## 8.5 Visningslägen

### Displaytest

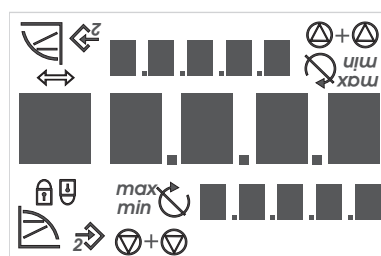


Fig. 33: Displaytest

Så fort elektronikmodulens spänningsförsörjning har upprättats genomförs ett 2 sekunder långt displaytest, då alla tecken i displayen visas (fig. 33). Därefter visas statussidan.

När spänningsförsörjningen bryts genomför elektronikmodulen olika avstängningsfunktioner. Under denna process visas displayen.



#### FARA! Livsfara!

**Det kan förekomma spänning även om displayen är avstängd.**

- **Följ allmänna säkerhetsanvisningar!**

### 8.5.1 Statussida



Standardvisningen är statussidan. Det aktuella börvärdet visas i sifferfönstret. Övriga inställningar visas med symboler.



#### OBSERVERA:

Vid tvillingpumpdrift visas på statussidan även driftsätt ("paralleldrift" eller "huvud/reserv") med symboler. Slavepumpens display visar "SL".

### 8.5.2 Menylägen

Via menystrukturen kommer man åt elektronikmodulens funktioner. Menyn består av undermenyer i flera nivåer.

För att växla mellan de olika nivåerna, används menyelementen "Nivå upp" eller "Nivå ner", t.ex. från menyn <4.1.0.0> till <4.1.1.0>.

Menystrukturen kan jämföras med kapitelstrukturen i denna anvisning – kapitel 8.5(.0.0) innehåller underkapitel 8.5.1(.0) och 8.5.2(.0), medan menyn <5.3.0.0> i elektronikmodulen innehåller undermenyer <5.3.1.0> till <5.3.3.0>etc.

Det aktuella menyelement som valts kan identifieras genom menyunumret och tillhörande symbol i displayen.

På en menynivå kan man välja menynummer genom att vrida på driftknappen.



**OBSERVERA:**

Om driftknappen inte används efter 30 sekunder i en viss position i menyväget visas statussidan igen.

Varje menynivå kan innehålla fyra olika elementtyper:

**Menyelement "Nivå ner"**



Menyelementet "Nivå ner" markeras med symbolen bredvid (pil i enhetsvisningen). Om man väljer ett menyelement "Nivå ner" kan man gå till nästa lägre menynivå genom att trycka på driftknappen. Den nya menynivån visas i displayen med uppräknat menynummer, t.ex. om man går från menyn <4.1.0.0> till menyn <4.1.1.0>.

**Menyelement "Information"**



Menyelementet "Information" indikeras med symbolen bredvid (standardsymbol "Åtkomstspärr"). Om man väljer ett "Information"-menyelement händer inget om man trycker driftknappen. Om man väljer ett menyelement av typen "Information" visas aktuella inställningar eller mätvärden, som inte kan ändras av användaren.

**Menyelement "Nivå upp"**



Menyelementet "Nivå upp" indikeras med symbolen bredvid (pil i symbolvisningen). Om man väljer ett menyelement "Nivå upp" kan man gå till nästa högre menynivå genom ett kort tryck på driftknappen. Den nya menynivån visas i displayen med menynumret. Om man t.ex. går tillbaka från menynivån <4.1.5.0> räknas menynumret ner till <4.1.0.0>.



**OBSERVERA:**

Om man trycker ner driftknappen i 2 sekunder när ett "Nivå upp"-menyelement har valts återgår man till statusvisningen.

**Menyelement "Val/inställning"**



Menyelementet "Val/inställning" har ingen särskild indikering i displayen, men visas i denna anvisning ändå med symbolen bredvid.

Om man har valt ett "Val/inställning"-menyelement, kommer man till redigeringsläget genom att trycka på driftknappen. I redigeringsläget blinkar värdet, som kan ändras genom att man vrider på driftknappen.



I vissa menyer bekräftas inmatningen med en kort visning av symbolen "OK" efter att man tryckt in driftknappen.

### 8.5.3 Felsidan



Om ett fel uppstår visas felsidan istället för statussidan. Indikeringen för värden visar bokstaven "E" och den tresiffriga felkoden åtskilt med ett decimaltecken (fig. 34).

Fig. 34: Felsida (status vid fel)

### 8.5.4 Menygrupper

**Grundmeny**

I huvudmenyerna <1.0.0.0>, <2.0.0.0> och <3.0.0.0> visas grundinställningarna som man kan behöva ändra även under reguljär pumpdrift.

**Informationsmeny**

Huvudmenyn <4.0.0.0> med undermenyelement visar mätdata, apparatdata, driftsdata och aktuella tillstånd.

**Servicemeny**

Huvudmenyn <5.0.0.0> med undermenyelement ger åtkomst till grundläggande systeminställningar för drift. Underelementen är skrivskyddade så länge serviceläget inte aktiveras.

**OBSERVERA! Risk för maskinskador!**

Felaktiga ändringar av inställningar kan leda till fel på pumpdriften med påföljande materiella skador på pumpen eller anläggningen.

- Inställningarna i serviceläget får endast göras vid idrifttagning och av kvalificerad personal.

**Meny felkvittering**

Vid fel visas felsidan istället för statussidan. Om man i denna position trycker på driftknappen kommer man till menyn felkvittering (menynummer <6.0.0.0>). Förekommande felmeddelanden kan kvittas efter en viss väntetid.

**OBSERVERA! Risk för maskinskador!**

Fel som kvittas utan att åtgärdas kan orsaka upprepade fel och medföra materiella skador på pumpen eller anläggningen.

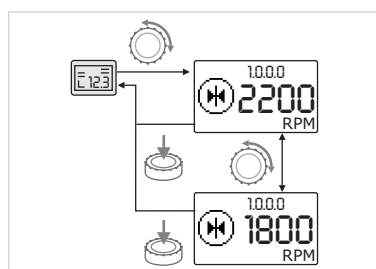
- Kvittera fel först efter att orsakerna har åtgärdats.
- Felen ska åtgärdas av kvalificerad personal.
- Kontakta tillverkaren vid tveksamheter.

För mer information, se kapitel 11 "Problem, orsaker och åtgärder" på sidan 49 och feltabellen där.

**Meny åtkomstspärr**

Huvudmenyn <7.0.0.0> visas endast när DIP-brytare 2 står i position "ON". Den går inte att komma åt via den normala navigeringen.

I menyn "Åtkomstspärr" kan man aktivera eller deaktivera åtkomstspärren genom att vrida på driftknappen. Genom att trycka på driftknappen bekräftar man ändringarna.

**8.6 Användaranvisningar****8.6.1 Justera börvärdet**

På statussidan kan börvärdet justeras på följande sätt (fig. 35):

- Vrid driftknappen.
- Indikeringen visar menynumret <1.0.0.0>. Börvärdet börjar blinka och ökas eller minskas om man fortsätter vrida knappen.
- Tryck på driftknappen för att bekräfta ändringarna.
- Det nya börvärdet är registrerat och statussidan visas igen.

Fig. 35: Inmatning av börvärde

**8.6.2 Gå till menyväget**

Gör följande för att gå till menyväget:

- Tryck på driftknappen i 2 sekunder under visningen av statussidan (utom vid fel).

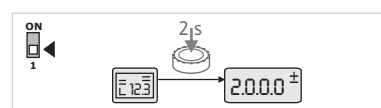


Fig. 36: Menyläge standard

**Standardförhållanden:**

Visningen ändras till menyväget. Menynumret <2.0.0.0> visas (fig. 36).

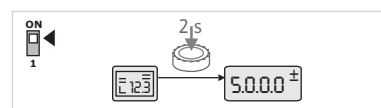
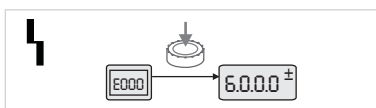


Fig. 37: Menyläge service

**Serviceläge:**

Om serviceläget aktiveras via DIP-brytare 1 visas först menynumret <5.0.0.0> (fig. 37).

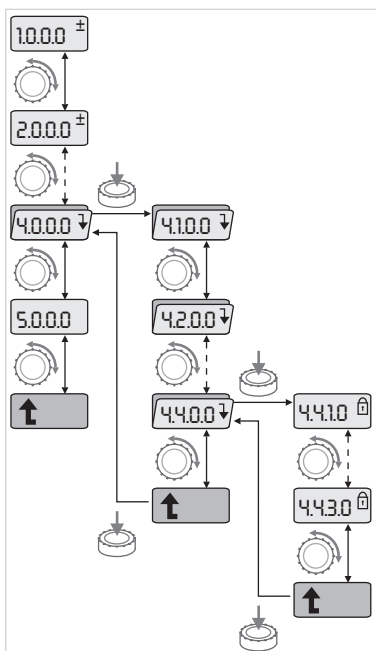


*Fig. 38: Menyläge fel*

Fel:

Vid fel visas menynumret <6.0.0.0> (fig. 38).

### 8.6.3 Navigera



*Fig. 39: Navigeringsexempel*

- Gå till menyväget (se kapitel 8.6.2 "Gå till menyväget" på sidan 31). Genomför navigeringen i menyn enligt följande (exempel se fig. 39): Under navigeringen blinkar menynumret.
  - Vrid på driftknappen för att välja menyelement. Menynumret räknas upp eller ner. I vissa fall visas menyelementets symbol och bör- eller ärvärde.
  - Om den nedåtpekande pilen för "Nivå ner" visas, kommer man till nästa lägre menyväg genom att trycka på driftknappen. Den nya menyvägen indikeras i displayen genom menynumret, t.ex. från <4.4.0.0> till <4.4.1.0>. Menyelementets symbol och/eller det aktuella värdet (bör-, ärvärde eller val) visas.
  - Välj menyelementet "Nivå upp" och tryck på driftknappen för att gå till nästa högre menyväg. Den nya menyvägen indikeras i displayen genom menynumret, t.ex. från <4.4.1.0> till <4.4.0.0>.

#### OBSERVERA:

Om man trycker ner driftknappen i 2 sekunder när ett "Nivå upp"-menyelement har valts visas statussidan igen.

#### 8.6.4 Ändra val/inställningar

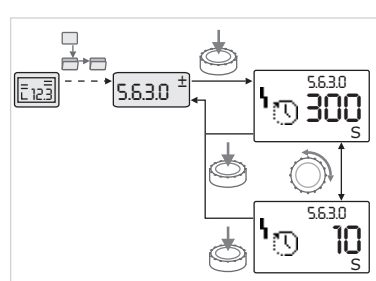


Fig. 40: Inställning med återgång till meny-elementet "Val/inställningar"

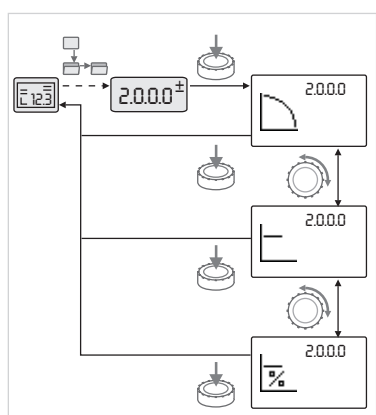
- Gör följande för att ändra börvärdet eller en inställning (exempel se fig 40):

- Navigera till det önskade menyelementet "Val/inställningar".  
Det aktuella värdet eller status för inställningen och tillhörande symbol visas.
  - Tryck på driftknappen. Börvärdet eller symbolen för inställningen blinkar.
  - Vrid på driftknappen tills det önskade börvärdet eller inställningen visas. För en förklaring av inställningarna med symboler, se tabellen i kapitel 8.7 "Referens menyelement" på sidan 34.
  - Tryck på driftknappen igen.

Börvärde eller inställningen som valts bekräftas och värdet eller symbolen slutar blinka. Visningen återgår till menyläget med oförändrat menynummer. Menynumret blinkar.

## OBSERVERA:

Efter att värdena under <1.0.0.0>, <2.0.0.0>, <3.0.0.0>, <5.7.7.0> och <6.0.0.0> har ändrats återgår indikeringen till statussidan (fig. 41).



*Fig. 41: Inställning med återgång till statussidan*

### 8.6.5 Hämtning av information

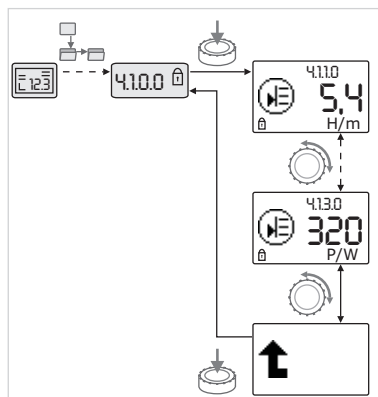


Fig. 42: Hämtning av information



För menyelement av typen "Information" kan inga ändringar göras. Dessa indikeras genom standardsymbolen "Åtkomstspärr". Gör följande för att hämta aktuella inställningar:

- Gå till önskat "Information"-menyelement (i exemplet <4.1.1.0>). Det aktuella värdet eller status för inställningen och tillhörande symbol visas. Det händer inget om man trycker på driftknappen.
- Välj menyelement av typen "Information" för aktuell undermeny genom att vrida på driftknappen (se fig. 42). För en förklaring av inställningarna med symboler, se tabellen i kapitel 8.7 "Referens menyelement" på sidan 34.
- Vrid på driftknappen tills menyelementet "Nivå upp" visas.
- Tryck på driftknappen. Visningen återgår till nästa högre menynivå (här <4.1.0.0>).

### 8.6.6 Aktivera/deaktivera serviceläge

I serviceläget kan ytterligare inställningar göras. Läget aktiveras eller deaktiveras på följande sätt.



#### OBSERVERA! Risk för maskinskador!

**Felaktiga ändringar av inställningar kan leda till fel på pumpdriften med påföljande materiella skador på pumpen eller anläggningen.**

- **Inställningarna i serviceläget får endast göras vid idrifttagning och av kvalificerad personal.**



- Ställ DIP-brytare 1 i position "ON".

Serviceläget aktiveras. På statussidan blinkar symbolen bredvid.

Underelementen i menyn <5.0.0.0> ändras från elementtyp "Information" till elementtyp "Val/inställning" och standardsymbolen "Åtkomstspärr" (se symbol) döljs för respektive element (undantag <5.3.1.0>).

Värdena och inställningarna för dessa element kan nu redigeras.

- För tillbaka omkopplaren i utgångsläget för att deaktivera.

### 8.6.7 Aktivera/deaktivera åtkomstspärr



För att förhindra otillåtna ändringar av pumpens inställningar kan man aktivera en spärr för samtliga funktioner.

En aktiv åtkomstspärr visas genom standardsymbolen "Åtkomstspärr" på standardsidan.



Gör på följande sätt för att aktivera eller deaktivera:

- Ställ DIP-brytare 2 i position "ON". Meny <7.0.0.0> hämtas.
- Vrid på driftknappen för att aktivera eller deaktivera spärren.
- Tryck på driftknappen för att bekräfta ändringarna. Spärrens aktuella status indikeras i symbolvisningen med symbolen bredvid.



#### Spärr aktiverad

Inga ändringar av börvärden eller inställningar kan göras. Alla meny-element har läsåtkomst.



#### Spärr deaktiverad

Grundmenyns element kan redigeras (menyelement <1.0.0.0>, <2.0.0.0> och <3.0.0.0>).



#### OBSERVERA:

För att redigera underelementen i menyn <5.0.0.0> måste dessutom serviceläget aktiveras.



- Ställ tillbaka DIP-brytare 2 till position "OFF".

Visningen återgår till statussidan.



**OBSERVERA:**

Trots åtkomstspärren kan fel kvitteras efter en väntetid.

### 8.6.8 Avslutning

För att kunna skapa en entydig kommunikationsanslutning mellan elektronikmodulerna måste båda ledningsändarna termineras. Elektronikmodulerna är fabriksinställda för tvillingpumpsommunikation och avslutningen är permanent aktiverad. Inga ytterligare inställningar är nödvändiga.

### 8.7 Referens menyelement

Tabellen nedan ger en översikt över tillgängliga element för alla menynivåer. Menynummer och elementtyp betecknas separat och elementets funktion förklaras. I vissa fall ges information om inställningsalternativ för enskilda element.



**NOTERA:**

Vissa element är släckta under särskilda förhållanden och hoppas där- för över i menyn.

Om t.ex. den externa börvädesinställningen under menynumret <5.4.1.0> står på "OFF", släcks menynumret <5.4.2.0>. Endast när menynumret <5.4.1.0> står på "ON", går det att se menynumret <5.4.2.0>.

Nr	Beteckning	Typ	Symbol	Värden/förklaringar	Visningsvillkor
1.0.0.0	Börvärde (Set value)	±		Inställning/visning av börvärde (för mer information se kapitel 8.6.1 "Justera börvärdet" på sidan 31)	
2.0.0.0	Regleringstyp	±		Inställning/visning av regleringstyp (för mer information se kapitel 6.2 "Regleringstyper" på sidan 9 och 9.4 "Inställning av regleringstyp" på sidan 43)	
				Konstant varvtalsreglering	
				Konstant reglering $\Delta p$ -c	
				Variabel reglering $\Delta p$ -v	
				PID-regulator	
2.3.2.0	$\Delta p$ -v gradient			Inställning av stigningen av $\Delta p$ -v (värde i %)	Visas inte vid alla pumptyper
3.0.0.0	Pump on/off	±		ON Pump inkopplad	
				OFF Pump frånkopplad	
4.0.0.0	Information	↓		Informationsmenyer	
4.1.0.0	Ärvärde	↓		Visning av aktuellt ärvärde	
4.1.1.0	Ärvärdesensor (In1)	↓		Beroende på aktuell regleringstyp. $\Delta p$ -c, $\Delta p$ -v: värde H i m PID-regulator:värde i %	Visas inte vid manuell drift

Nr	Beteckning	Typ	Symbol	Värden/förklaringar	Visningsvillkor
4.1.3.0	Kapacitet			Aktuell upptagen effekt P <sub>1</sub> i W	
4.2.0.0	Driftdata			Visning av driftsdata	Driftsdata gäller den elektronikmodul som för närvarande drivs
4.2.1.0	Drifttimmar			Summan av pumpens aktiva driftstimer (räknaren kan återställas via IR-gränssnittet)	
4.2.2.0	Förbrukning			Energiförbrukning i kWh/MWh	
4.2.3.0	Nedräkning pumpskifte			Tid kvar till pumpskifte i h (med upplösning på 0,1 h)	Visas endast vid tvilling-pumpmaster och internt pumpskifte. Ställs in under servicemeny <5.1.3.0>
4.2.4.0	Tid kvar till pumpmotionering			Tid kvar till nästa pumpmotionering (efter att en pump stått stilla i 24 h (t.ex. via Ext. Off) sätts pumpen automatiskt i drift i 5 sekunder)	Visas endast vid aktiverad pumpmotionering
4.2.5.0	Nät på-räknare			Antal gånger försörjningsspänningen kopplas in (räknar varje gång försörjningsspänning uppställas efter avbrott)	
4.2.6.0	Pumpmotioneringsräknare			Antal utförda pumpmotioneringar	Visas endast vid aktiverad pumpmotionering
4.3.0.0	Status				
4.3.1.0	Grundbelastningspump (Base load pump)			I värdevisningen visas identiteten för den reguljära grundbelastningspumpen statiskt. I enhetsvisningen visas identiteten för den temporära grundbelastningspumpen statiskt.	Visas endast vid tvilling-pumpmaster
4.3.2.0	SSM			ON Status för SSM-relä när det finns ett felmeddelande	
			 MR		
			 MR/SL	OFF Status för SSM-relä när felmeddelande saknas	
			 MR		
4.3.3.0	SBM			ON Status för SBM-relä, när det finns ett beredskaps-/drifts- eller nät-på-meddelande	
				OFF Status för SBM-relä, när beredskaps-/drifts- eller nät-på-meddelande saknas	

Nr	Beteckning	Typ	Symbol	Värden/förklaringar	Visningsvillkor
4.1.3.0	Kapacitet			Aktuell upptagen effekt P <sub>1</sub> i W	
4.2.0.0	Driftdata			Visning av driftsdata	Driftsdata gäller den elektronikmodul som för närvarande drivs
4.2.1.0	Drifttimmar			Summan av pumpens aktiva driftstimer (räknaren kan återställas via IR-gränssnittet)	
4.2.2.0	Förbrukning			Energiförbrukning i kWh/MWh	
4.2.3.0	Nedräkning pumpskifte			Tid kvar till pumpskifte i h (med upplösning på 0,1 h)	Visas endast vid tvilling-pumpmaster och internt pumpskifte. Ställs in under servicemeny <5.1.3.0>
4.2.4.0	Tid kvar till pumpmotionering			Tid kvar till nästa pumpmotionering (efter att en pump stått stilla i 24 h (t.ex. via Ext. Off) sätts pumpen automatiskt i drift i 5 sekunder)	Visas endast vid aktiverad pumpmotionering
4.2.5.0	Nät på-räknare			Antal gånger försörjningsspänningen kopplas in (räknar varje gång försörjningsspänning uppställas efter avbrott)	
4.2.6.0	Pumpmotioneringsräknare			Antal utförda pumpmotioneringar	Visas endast vid aktiverad pumpmotionering
4.3.0.0	Status				
4.3.1.0	Grundbelastningspump (Base load pump)			I värdevisningen visas identiteten för den reguljära grundbelastningspumpen statiskt. I enhetsvisningen visas identiteten för den temporära grundbelastningspumpen statiskt.	Visas endast vid tvilling-pumpmaster
4.3.2.0	SSM			ON Status för SSM-relä när det finns ett felmeddelande	
				OFF Status för SSM-relä när felmeddelande saknas	
4.3.3.0	SBM			ON Status för SBM-relä, när det finns ett beredskaps-/drifts- eller nät-på-meddelande	
				OFF Status för SBM-relä, när beredskaps-/drifts- eller nät-på-meddelande saknas	

Nr	Beteckning	Typ	Symbol	Värden/förklaringar	Visningsvillkor
				SBM Driftsmeddelande	
				SBM Beredskapsmeddelande	
				SBM Nät på-meddelande	
4.3.4.0	Ext. Off			Befintlig signal för ingången "Ext. Off"	
				OPEN Pumpen är frånslagen	
				SHUT Pumpen är frigiven för drift	
4.3.5.0	BMS-protokolltyp			Bussystem aktivt	Visas endast när BMS är aktiv
				LON Fältbussystem	Visas endast när BMS är aktiv
				CAN Fältbussystem	Visas endast när BMS är aktiv
				Gateway Protokoll	Visas endast när BMS är aktiv
4.3.6.0	AUX			Status för plint "AUX"	
4.4.0.0	Apparatdata			Visar apparatdata	

Nr	Beteckning	Typ	Symbol	Värden/förklaringar	Visningsvillkor
4.4.1.0	Pumpnamn			Exempel: IL-E 80/130-5,5/2 (visning i rörlig text)	Endast bastypen av pumpen visas i displayen, variantbe- teckningar visas inte
4.4.2.0	Mjukvaruversion användarstyrning			Visar användarstyrningens mjukvaruversion.	
4.4.3.0	Mjukvaruversion motorstyrning			Visar motorstyrningens mjukva- ruversion	
5.0.0.0	Service			Servicemenyer	
5.1.0.0	Multipump			Tvillingpump	Visas endast när DP är aktiv (inkl. undermenyer)
5.1.1.0	Driftsätt			Huvud-/reservdrift	Visas endast vid tvilling- pumpmaster
				Parallelldrift	Visas endast vid tvilling- pumpmaster
5.1.2.0	Inställning MA/SL			Manuell omställning från master till slavläge	Visas endast vid tvilling- pumpmaster
5.1.3.0	Pumpskifte				Visas endast vid tvilling- pumpmaster
5.1.3.1	Manuellt pump- skifte			Utför pumpskifte oberoende av nedräkning	Visas endast vid tvilling- pumpmaster
5.1.3.2	Internt/externt			Internt pumpskifte	Visas endast vid tvilling- pumpmaster
				Externt pumpskifte	Visas endast vid tvilling- pumpmaster, se plinten "AUX"
5.1.3.3	Internt: tidsintervall			Kan ställas in i mellan 8 timmar och 36 timmar i steg om 4 timmar	Visas när internt pumpskifte är aktiverat
5.1.4.0	Pumpen frigiven/ spärrad			Pumpen frigiven	
				Pumpen spärrad	
5.1.5.0	SSM			Enkelstörmeddelande	Visas endast vid tvilling- pumpmaster
				Summalarmeddelande	Visas endast vid tvilling- pumpmaster
5.1.6.0	SBM			Enkelberedskapsmeddelande	Visas endast vid tvilling- pumpmaster och SBM- funktion beredskap/drift
				Enskilt driftslarm	Visas endast vid tvilling- pumpmaster
				Summaberedskapsmeddelande	Visas endast vid tvilling- pumpmaster
				Summadriftmeddelande	Visas endast vid tvilling- pumpmaster
5.1.7.0	Ext. Off			Enkel Ext. Off	Visas endast vid tvilling- pumpmaster
				Summa-Ext. Off	Visas endast vid tvilling- pumpmaster

Nr	Beteckning	Typ	Symbol	Värden/förklaringar	Visningsvillkor
5.2.0.0	BMS			Inställningar för Building Management System (BMS) – fastighetsautomation	Inkl. alla undermenyer, visas endast när BMS är aktiv
5.2.1.0	LON/CAN/IF-modul Wink/service			Wink-funktionen tillåter identifiering av en apparat i BMS-nätverket. En "Wink" utförs genom bekräftelse.	Visas endast när LON, CAN eller IF-modulen är aktiv
5.2.2.0	Lokal-/fjärrdrift			BMS lokaldrift	Tillfälligt tillstånd, automatisk återställning till fjärrdrift efter 5 min
				BMS fjärrdrift	
5.2.3.0	Bussadress			Inställning av bussadressen	
5.2.4.0	IF-Gateway Val A				
5.2.5.0	IF-Gateway Val C			Särskilda inställningar för IF-moduler, beroende på protokolltyp	Ytterligare information finns i monterings- och skötselanvisningarna för IF-modulerna
5.2.6.0	IF-Gateway Val E				
5.2.7.0	IF-Gateway Val F				
5.3.0.0	In1 (sensoringång)			Inställningar för sensoringång 1	Visas inte vid manuell drift (inkl. alla undermenyer)
5.3.1.0	In1 (sensorvärdedområde)			Visning av sensorvärdedområde 1	Visas inte vid PID-regulator
5.3.2.0	In1 (värdedområde)			Inställning av värdedområde Möjliga värden: 0...10 V/2...10 V/ 0...20 mA/4...20 mA	
5.4.0.0	In2			Inställningar för extern börvärdesingång 2	
5.4.1.0	In2 aktiv/inaktiv			ON Extern börvärdesingång 2 aktiv	
				OFF Extern börvärdesingång 2 inaktiv	
5.4.2.0	In2 (värdedområde)			Inställning av värdedområde Möjliga värden: 0...10 V/2...10 V/ 0...20 mA/4...20 mA	Visas inte när In2 = inaktiv
5.5.0.0	PID-parameter			Inställning för PID-regulator	Visas endast när PIC-regulator är aktiv (inkl. alla undermenyer)
5.5.1.0	P-parametrar			Inställning av proportionell del av regleringen	
5.5.2.0	I-parametrar			Inställning av integrerande del av regleringen	
5.5.3.0	D-parametrar			Inställning av deriverande del av regleringen	
5.6.0.0	Fel			Inställningar för tillvägagångssätt vid fel	
5.6.1.0	HV/AC			HV-driftsätt "värme"	

Nr	Beteckning	Typ	Symbol	Värden/förklaringar	Visningsvillkor
				AC-driftsätt 'kyla/klimat'	
5.6.2.0	Nöddriftsvarvtal			Visning av nöddriftsvarvtal	
5.6.3.0	Automatisk återställningstid			Tid till automatisk kvittering av ett fel	
5.7.0.0	Övriga inställningar 1				
5.7.1.0	Displayorientering			Displayorientering	
				Displayorientering	
5.7.2.0	Uppfordringshöjds korrigering för inline-pumpar			Vid aktiv uppfordringshöjdskorrektur beaktas och korrigeras avvikelsen hos den differenstrycksgivare som anslutits till pumpflänsen i fabriken	Visas endast vid $\Delta p$ -c. Visas inte vid alla pumpvarianter
				Uppfordringshöjdskorrigering av	
				Uppfordringshöjdskorrigering på (fabriksinställning)	
5.7.2.0	Uppfordringshöjdskorrigering för blockpumpar			Vid aktiv uppfordringshöjdskorrigering beaktas och korrigeras avvikelsen hos den differenstrycksgivare som anslutits till pumpflänsen på fabriken samt de olika flänsdiametrarna	Visas endast vid $\Delta p$ -c och $\Delta p$ -v. Visas inte vid alla pumpvarianter
				Uppfordringshöjdskorrigering av	
				Uppfordringshöjdskorrigering på (fabriksinställning)	
5.7.5.0	Kopplingsfrekvens			HIGH Hög kopplingsfrekvens (fabriksinställning)	
				MID Medelhög kopplingsfrekvens	Utför omkoppling/ändring endast vid pumpdriftstopp (när motorn inte är i drift)
				LOW Låg kopplingsfrekvens	
5.7.6.0	SBM-funktion			Inställning av tillvägagångssätt för meddelande	
				SBM driftsmeddelande	
				SBM beredskapsmeddelande	
				SBM Nät på-meddelande	
5.7.7.0	Fabriksinställning			OFF (standardinställning) Inställningarna ändras inte efter bekräftelse.	Visas inte vid aktiv åtkomstspärr. Visas inte när BMS är aktiv.

Nr	Beteckning	Typ	Symbol	Värden/förklaringar	Visningsvillkor
				<b>ON</b> Inställningarna återställs till fabriksinställningen vid bekräftelse.  <b>Observera!</b> Alla inställningar som gjorts manuellt försvisser.	Visas inte vid aktiv åtkomstspärr. Visas inte när BMS är aktiv. Parametrar som ändras av en fabriksinställning, se kapitlet 13 "Fabriksinställningar" på sidan 59.
5.8.0.0	Övrigainställningar 2				Visas inte för alla pumptyper.
5.8.1.0	Pumpmotionering				
5.8.1.1	Pumpmotionering aktiv/inaktiv			<b>ON</b> (fabriksinställning) Pumpmotionering är tillkopplad	
				<b>OFF</b> Pumpmotionering är frånkopplad	
5.8.1.2	Pumpmotionering tidsintervall			Kan ställas in i mellan 2 timmar och 72 timmar i steg om 1 timmar	Visas inte om pumpmotionering har deaktiverats
5.8.1.3	Pumpmotionering Varvtal			Kan ställas in mellan pumpens minimala och maximala varvtal	Visas inte om pumpmotionering har deaktiverats
6.0.0.0	Felkvittering			För mer information, se kapitel 11.3 "Kvittera fel" på sidan 53.	Visas endast när det finns ett fel
7.0.0.0	Åtkomstspärr			Åtkomstspärr inaktiv (ändringar kan göras) (för mer information se kapitel 8.6.7 "Aktivera/deaktivera åtkomstspärr" på sidan 33).	
				Åtkomstspärr aktiv (ändringar kan inte göras) (för mer information se kapitel 8.6.7 "Aktivera/deaktivera åtkomstspärr" på sidan 33).	

Tab. 8: Menystruktur

## 9 Idrifttagning

### Säkerhet



#### FARA! Livsfara!

Risk för livshotande personskador genom strömslag eller kontakt med roterande delar på grund av att skyddsanordningar för elektronikmodulen och motorn inte har monterats.

- Före idrifttagning samt efter underhållsarbeten måste demontade skyddsanordningar, t.ex. modullock och fläktkåpa, monteras igen.
- Iaktta avstånd under idrifttagningen.
- Anslut aldrig pumpen utan elektronikmodul.

### Förberedelser

Pumpen och elektronikmodulen måste ha uppnått omgivningstemperatur innan de tas i drift.

## 9.1 Fyllning och avluftring

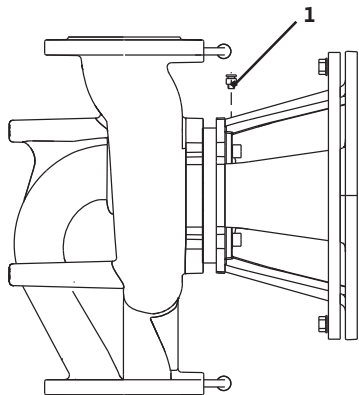


Fig. 43: Avluftrungsventil

- Anläggningen ska fyllas och avluftas enligt anvisningarna.



**OBSERVERA! Risk för maskinskador!**

**Torrörning förstör den mekaniska axeltätningen.**

- Se till att pumpen inte körs torr.**
- För att förhindra kavitationsbullar och skador måste ett lägsta tilloppstryck på pumpens sugstuts upprätthållas. Det minsta tilloppstrycket är beroende av driftsituationen och pumpens driftspunkt, och måste bestämmas utifrån detta.
- Viktiga parametrar för att bestämma det lägsta tilloppstrycket är pumpens NPSH-värde i driftspunkten och mediets ångtryck.
- Avluftra pumpen genom att lossa avluftrungsventilen (fig. 43, pos. 1). Torrkörning förstör pumpens mekaniska axeltätning. Differenstrycksgivaren får inte avluftas (risk för skador).



**VARNING! Fara p.g.a. extremt het eller extremt kall vätska under tryck!**

Beroende på mediets temperatur och systemtrycket kan hett medium i vätske- eller förångad form, eller under högt tryck, läcka ut om avluftrungsventilen öppnas helt.

- Öppna avluftrungsventilen försiktigt.
- Skydda modulboxen mot utträngande vatten under avluftringen.



**VARNING! Risk för brännskador eller fastfrysning om pumpen vidrörts!**

Beroende på driftsstatus för pumpen och anläggningen (mediets temperatur) kan hela pumpen vara mycket het eller kall.

- Håll avstånd under drift!
- Låt svalna innan arbeten utförs på pumpen/anläggningen.
- Skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon ska användas vid alla arbeten.



**VARNING! Risk för personskador!**

Om pumpen/anläggningen är felaktigt installerad kan media skjuta ut vid idrifttagningen. Även enskilda komponenter kan lossna.

- Håll avstånd till pumpen under idrifttagningen.
- Bär skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.



**FARA! Livsfara!**

Risk för livshotande personskador p.g.a. att pumpen eller enskilda komponenter faller ned.

- Säkra pumpens komponenter så att de inte kan falla ned under installationsarbetena.

## 9.2 Tvillingpumpsinstallation/byxrörsinstallation



**OBSERVERA:**

På tvillingpumpar är den vänstra pumpen i flödesriktningen från fabrik konfigurerad som master.



**OBSERVERA:**

Vid första idrifttagning av en tvillingpumps- eller byxrörsinstallation som inte är förkonfigurerad är båda pumparna satta på fabriksinställning. Efter att tvillingpumpens kommunikationskabel anslutits visas felkod "E035". Båda motorer går med nøddriftsvarvtal.

När felmeddelandet kvitteras visas menyn <5.1.2.0> och "MA" (= master) blinkar. För att kunna kvittera 'MA' måste åtkomstspärren vara deaktiveras och serviceläget vara aktivt (fig. 44).

Båda pumparna är inställda på "master" och på displayen för de båda elektronikmodulerna blinkar "MA".

- Bekräfta att en av pumparna ska vara masterpump genom att trycka på driftknappen. På masterpumpens display visas status "MA". Anslut differenstrycksgivaren på mastern. Mätpunkterna på masterpumpens differenstrycksgivare måste ligga i sammelröret på sug- och trycksidan på tvillingpumpanslutningen.



Fig. 44: Inställning av masterpump

Den andra pumpen visar status 'SL' (= slave).

Alla ytterligare inställningar av pumpen kan nu endast göras via mastern.



**OBSERVERA:**

Proceduren kan startas senare genom att man väljer menyn <5.1.2.0>. (För information om navigering i servicemenyn, se 8.6.3 "Navigera" på sidan 32).

### 9.3 Inställning av pumpeffekt

- Anläggningen är dimensionerad för en bestämd driftspunkt (fullastpunkt, beräknat maximalt värmeeffektbehov). Vid idrifttagning ska pumpeffekten (pumpptryck) ställas in efter anläggningens driftpunkt.
- Fabriksinställningen motsvarar inte den pumpeffekten som anläggningen kräver. Den fastställs med hjälp av karakteristikkurvan för den aktuella pumptypen (t.ex. från katalog/datablad).



**OBSERVERA:**

Det flödesvärde som visas på IR-monitorns/IR-pinnens display eller indikeras av fastighetsdatastryrningen får inte användas för reglering av pumpen. Detta värde återger endast tendensen. Flödesvärdet indikeras inte vid alla pumptyper.



**OBSERVERA! Risk för maskinskador!**

Ett för lågt flöde kan orsaka skador på den mekaniska axeltäningen, där minimiflödet är beroende av pumpens varvtal.

- Säkerställ att det minsta flödet  $Q_{min}$  inte underskrids.

Överslagsberäkning av  $Q_{min}$ :

$$Q_{min} = 10\% \times Q_{max\ pump} \times \frac{\text{År-varvtal}}{\text{Max-varvtal}}$$

### 9.4 Inställning av regleringstyp

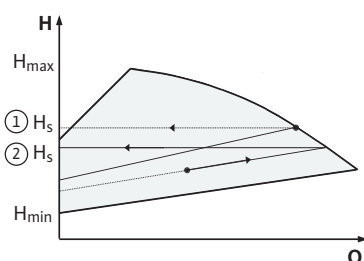
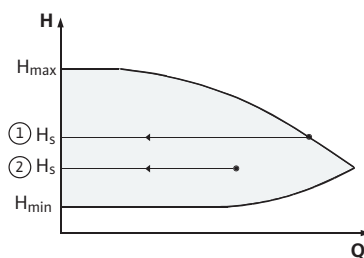


Fig. 45: Reglering  $\Delta p-c/\Delta p-v$

**Reglering  $\Delta p-c/\Delta p-v$ :**

Inställning (fig. 45)	$\Delta p-c$	$\Delta p-v$
① Driftpunkt på max-kurva	Dra från driftpunkten ut till vänster. Läs av börvärdet $H_s$ och ställ in pumpen på detta värde.	Dra från driftpunkten ut till vänster. Läs av börvärdet $H_s$ och ställ in pumpen på detta värde.
② Driftpunkt i regleringsområdet	Dra från driftpunkten ut till vänster. Läs av börvärdet $H_s$ och ställ in pumpen på detta värde.	Gå till max-kurvan på reglerkurvan, sedan horisontellt till vänster, läs av börvärdet $H_s$ och ställ in pumpen på detta värde.
Inställningsområde	$H_{min}, H_{max}$ se kurvor (t.ex. i databladet)	$H_{min}, H_{max}$ se kurvor (t.ex. i databladet)



**OBSERVERA:**

Alternativt kan även manuell drift (fig. 46) eller PID-driftläget ställas in.

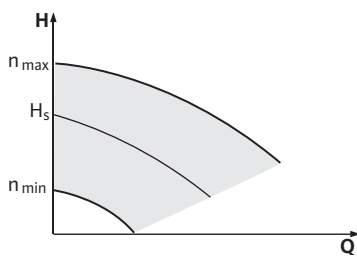


Fig. 46: Varvtalsstyrning

**Manuell drift:**

Driftsättet "Varvtalsstyrning" inaktiverar alla andra reglersätt. Pumpens varvtal hålls på ett konstant värde och ställs in via vridknappen.

Varvtalsområdet beror på motorn och pumptypen.

**PID-regulator:**

Den använda PID-regulatorn i pumpen är en standard-PID-regulator enligt beskrivningen i litteraturen om reglerteknik. Regulatorn jämför det uppmätta ärvärdet med det inställda börvärdet och försöker reglera ärvärdet så att det stämmer överens med börvärdet i största möjliga utsträckning. Om de korrekta sensorerna används kan olika regleringar, t.ex. en tryck-, differenstrycks-, temperatur- eller flödesreglering användas. Beakta de elektriska värdena i tabellen 4 "Anslutningsplintarnas användning" på sidan 26 när en sensor väljs.

Regleringsförhållandet kan optimeras genom ändringar i parameter P, I och D. P-delen (eller den proportionella delen) av regulatorn förstärker avvikelsen mellan ärvärdet och börvärdet linjärt på regulatorutgången. P-delens förtecken bestämmer regulatororns regleringsriktning.

I-delen (eller den integrerande delen) av regulatorn integrerar via regleringsavvikelsen. En konstant avvikelse leder till en linjär stigning vid regulatorutgången. På så sätt undviks en kontinuerlig regleringsavvikelse.

D-delen (eller den differentiella delen) av regulatorn reagerar direkt om regleringsavvikelsens ändringshastighet ökar. Härmed påverkas systemets reaktionshastighet. D-andelen är fabriksinställt på noll eftersom det passar flera olika användningar.

Parametrarna får endast ändras i små steg och effekten på systemet måste övervakas kontinuerligt. Parametervärdena får endast anpassas av en kvalificerad reglertekniker.

Regle-ringsandel	Fabriksinställ-ing	Inställningsområ-de	Stegupplös-ning
<b>P</b>	0,5	-30,0 ... -2,0	0,1
		-1,99 ... -0,01	0,01
		0,00 ... 1,99	0,01
		2,0 ... 30,0	0,1
<b>I</b>	0,5 s	10 ms ... 990 ms 1 s ... 300 s	10 ms 1 s
<b>D</b>	0 s (= deaktiveras)	0 ms ... 990 ms 1 s ... 300 s	10 ms 1 s

Tab. 9: PID-parameter

Regleringens styrriktning bestäms genom P-delens förtecken.

**Positive-PID-reglering (standard):**

Med positiva förtecken på P-delen reagerar regleringen på ett underskridet börvärde med att öka pumpens varvtal tills börvärdet uppnås.

**Negativ-PID-reglering:**

Med negativa förtecken på P-delen reagerar regleringen på ett underskridet börvärde med att minska pumpens varvtal tills börvärdet uppnås.

**OBSERVERA:**

Om pumpen endast roterar med minimalt eller maximalt varvtal när PID-regulatorn används och inte reagerar på ändringar i parametervärdet ska regulatorriktningen kontrolleras.

## 10 Underhåll

### Säkerhet

**Underhålls- och reparationsarbeten får endast utföras av kvalificerad fackpersonal!**

Vi rekommenderar att underhåll och kontroll av pumpen utförs av Wilo-kundtjänst.



**FARA! Livsfara!**

Vid arbeten på elektriska apparater finns det risk för livsfarliga stötar.

- Låt endast auktoriserade elektriker utföra arbeten på elektriska apparater.
- Innan arbeten på elektriska apparater påbörjas måste apparaterna göras spänningsfria och säkras mot återinkoppling.
- Endast en behörig elektriker får reparera skador på pumpens anslutningskabel.
- Peta aldrig med föremål i öppningarna i elektronikmodulen eller i motorn, och stoppa inte heller in något!
- Observera monterings- och skötselanvisningarna för pumpar, nivåreglering och andra tillbehör!



**FARA! Livsfara!**

Risk för livshotande personskador genom strömslag eller kontakt med roterande delar på grund av att skyddsanordningar på elektronikmodulen resp. kring kopplingen inte har monterats.

- Efter underhållsarbetena måste demonterade skyddsanordningar, t.ex. modullock eller kopplingskåpor, monteras igen!



**OBSERVERA! Risk för maskinskador!**

Risk för skador p.g.a. felaktigt handhavande.

- Pumpen får aldrig drivas utan monterad elektronikmodul.



**FARA! Livsfara!**

Själva pumpen och dess delar kan ha en mycket hög egenvikt. Nedfallande delar medför risk för skärsår, klämskador, blåmärken eller slag som kan vara dödliga.

- Använd alltid lämpliga lyftdon och säkra delarna så att de inte kan falla ned.
- Ingen får någonsin uppehålla sig under hängande last.
- Se till att pumpen står säkert vid förvaring och transport samt före alla installationsarbeten och övriga monteringsarbeten.



**FARA! Risk för brännskador eller fastfrysning om pumpen vidrör!**  
Beroende på driftsstatus för pumpen och anläggningen (medietemperatur) kan hela pumpen vara mycket het eller kall.

- Håll avstånd under drift!
- Låt pumpen svalna innan arbeten påbörjas, om vattentemperaterna och systemtrycken är höga.
- Skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon ska användas vid alla arbeten.



**FARA! Livsfara!**

De verktyg som används vid underhållsarbeten på motoraxeln kan slungas iväg vid kontakt med roterande delar och orsaka livshotande skador.

- De verktyg som används vid underhållsarbeten måste avlägsnas helt före idrifttagning av pumpen.

### 10.1 Lufttillförsel

Lufttillförseln till motorhuset måste kontrolleras med jämna mellanrum. Vid smuts måste en rengöring ske för att garantera lufttillförseln, så att motorn och elektronikmodulen kyls tillräckligt.

## 10.2 Underhållsarbeten



### FARA! Livsfara!

Vid arbeten på elektriska apparater finns det risk för livsfarliga stötar.

- Kontrollera spänningens friheten och täck över eller skärma av närliggande, spänningsförande delar.



### FARA! Livsfara!

Risk för livshotande personskador p.g.a. att pumpen eller enskilda komponenter faller ned.

- Säkra pumpens komponenter så att de inte kan falla ned under installationsarbetena.

### 10.2.1 Byte av mekanisk tätning

Under inkörningstiden kan det uppstå obetydlig droppbildning. Även under normaldrift av pumpen är det vanligt med ett litet läckage på enstaka droppar. Detta måste dock då och då kontrolleras visuellt. Vid påtagligt märkbart läckage ska tätningen bytas.

Wilo erbjuder en reparationssats som innehåller de delar som behövs för bytet.

#### Demontering

1. Gör anläggningen spänningsfri och säkra den mot otillbörlig omstart.

2. Stäng avspärrningsanordningarna framför och bakom pumpen.

3. Konstatera att anläggningen är spänningsfri.

4. Jorda och kortslut arbetsområdet.

5. Lossa nätkabeln. Ta bort differenstrycksgivarens kabel, om den finns.

6. Öppna avluftningsventilen (fig. 6, pos. 1.31) för att göra pumpen trycklös.



### FARA! Risk för skällning!

Risk för skällning på grund av mediets höga temperatur.

- Låt pumpen kallna innan arbeten påbörjas om mediets temperatur är hög.

7. Lossa differenstrycksgivarens tryckmätningsledningar, om sådana finns.

8. Demontera kopplingsskyddet (fig. 6, pos. 1.32).

9. Lossa kopplingsenhetens kopplingsskruvar (fig. 6, pos. 1.41).

10. Lossa motorns fästsksruvar (fig. 6, pos. 5) på motorflänsen och lyft upp motorn från pumpen med ett lämpligt lyftdon. På vissa IL-E-pumpar lossnar adapterringen (fig. 6a, pos. 8).

11. Lossa lanternans fästsksruvar (fig. 6, pos. 4) och demontera lanternenheten med koppling, axel, mekanisk tätning och pumphjul från pumphuset.



#### NOTERA:

På BL-E-pumpar på ≤ 4 kW lossnar även pumpstödfoten när lanternafästsksruvarna lossas.

12. Lossa pumphjulets fästmutter (fig. 6, pos. 1.11), ta bort låsbrickan (fig. 6, pos. 1.12) därunder och dra loss pumphjulet (fig. 7, pos. 1.13) från pumpaxeln.



### OBSERVERA! Risk för maskinskador!

Risk för skador på axel, koppling och pumphjul p.g.a. felaktigt handhavande.

- Slå aldrig på pumphjulet eller axeln från sidan (t.ex. med en hammare). Använd ett lämpligt avdragningsverktyg om demonteringen går trögt eller pumphjulet kärvar.

13. Dra loss den mekaniska tätningen (fig. 6, pos. 1.21) från axeln.

14. Dra ut kopplingen (fig. 6, pos. 1.4) med pumpaxel ur lanternan.

15. Rengör axelns passningsytor nog. Om axeln är skadad måste den bytas ut.
16. Tryck ut den mekaniska tätningens motring med manschett ur fästet i lanternan, ta bort O-ringen (fig. 6, pos. 1.14) och rengör tätningssytorna.
17. Rengör axelns fästyta noggrant.

**Installation**

18. Tryck in den mekaniska tätningens nya motring med manschett i lanternans fläns. Som smörjmedel kan vanligt diskmedel användas.
19. Montera den nya O-ringen i skåran på lanternans O-ringsits.
20. Kontrollera glidytorna, rengör och olja in dem lätt vid behov.
21. Förmontera kopplingsfodren med distansbrickor på pumpaxeln, och för försiktigt in den förmonterade kopplingsaxelenheten i lanternan.
22. Dra på den nya mekaniska axeltätningen på axeln. Som smörjmedel kan vanligt diskmedel användas.
23. Montera pumphjulet med låsbricka och mutter, och lås det på pumphjulets ytterdiameter. Undvik att den mekaniska tätningen skadas p.g.a. en förskjutning.

**NOTERA:**

Beakta det föreskrivna åtdragningsmomentet för skruvarna för respektive gängtyp vid nedanstående steg (se följande tabell "Skruvåtdragningsmoment").

24. För försiktigt in den förmonterade lanternenheten i pumphuset och skruva fast. Håll samtidigt fast roterande delar på kopplingen för att undvika skador på den mekaniska tätningen. Följ föreskrivna åtdragningsmoment för skruvorna.

**NOTERA:**

På BL-E-pumpar på ≤ 4 kW måste även pumpstödfoten monteras igen.

**NOTERA:**

Om en differenstrycksgivare är monterad på pumpen ska den fixeras samtidigt som lanternskruvorna dras åt.

25. Lossa lite på kopplingsskruvorna och öppna den förmonterade kopplingen försiktigt.
26. Montera motorn med ett lämpligt lyftdon och skruva fast lantern-motor-enheten.
27. Skjut in montagegaffeln (fig. 6, pos. 10) mellan lanternan och kopplingen. Montagegaffeln ska passa in utan spel.
28. Dra först försiktigt åt kopplingsskruvorna, tills kopplingsfodren ligger an mot distansbrickorna. Skruva fast kopplingen på samma sätt. Då ställs det föreskrivna avståndet på 5 mm mellan lanternan och kopplingen automatiskt in via montagegaffeln.
29. Demontera montagegaffeln.
30. Montera differenstrycksgivarens tryckmätningsledningar, om sådana finns.
31. Montera kopplingsskyddet.
32. Montera elektronikmodulen.
33. Anslut nätanslutningsledningen och differenstrycksgivarens kabel igen, om sådan finns.

**NOTERA:**

Observera åtgärderna vid idrifttagandet (kapitel 9 "Idrifttagning" på sidan 41).

34. Öppna avspärrningsanordningarna framför och bakom pumpen.
35. Koppla in säkringen igen.

**Skruvåtdragningsmoment**

Komponent	Fig./pos. skruv (mutter)	Gänga	Åtdragningsmoment Nm ± 10 % (om inget annat anges)	Monteringsanvisningar
<b>Pumphjul</b> — <b>Axel</b>	Fig. 6/pos. 1.11	M10 M12 M16	30 60 100	
<b>Pumphus</b> — <b>Lanterna</b>	Fig. 6/pos. 4	M16	100	Dra åt jämnt och korsvis
<b>Lanterna</b> — <b>Motor</b>	Fig. 6/pos. 5+6	M10 M12 M16	35 60 100	
<b>Koppling</b>	Fig. 6/pos. 01:41	M6–10.9 M8–10.9 M10–10.9 M12–10.9 M14–10.9	12 30 60 100 170	• Olja in glidytorna lätt • Dra åt skruvarna jämnt • Se till att hålla springan lika stor på båda sidor
<b>Styrplintar</b>	Fig. 9/pos. 4	—	0,5	
<b>Effektplintar</b> <b>1,5–7,5 kW</b> <b>11–22 kW</b>	Fig. 9/pos. 7	—	0,5 1,3	
<b>Jordningsplintar</b>	Fig. 2	—	0,5	
<b>Elektronikmodul</b>	Fig. 6/pos. 11	M5	4,0	
<b>Modullock</b> <b>1,5–7,5 kW</b> <b>11–22 kW</b>	Fig. 3	M4 M6	0,8 4,3	
<b>Kopplingsmutter</b> <b>Kabelgenomföringar</b>	Fig. 2	M12x1,5 M16x1,5 M20x1,5 M25x1,5	3,0 8,0 6,0 11,0	M12x1,5 är reserverad för anslutningsledningen till den standardmässiga dif- ferenstrycksgivaren

Tab. 10: Åtdragningsmoment för skruvarna

**10.2.2 Byta motor**

- Demontera motorn/driften genom att utföra steg 1 till 10 enligt kapitel 10.2 "Underhållsarbeten" på sidan 46.
- Ta bort skruvarna och kuggskivorna (fig. 6, pos. 12), och dra elektronikmodulen lodrätt uppåt (fig. 6).
- Observera steg 25 och 31 vid montering av motorn, enligt kapitel 10.2 "Underhållsarbeten" på sidan 46.
- Innan elektronikmodulen installeras igen ska den nya O-ringens förs på på kontaktkupolen mellan elektronikmodulen och motorn.
- Tryck in elektronikmodulen i den nya motorns kontakter, och fäst den med skruvarna och kuggskivorna (fig. 6, pos. 12).



## NOTERA:

Vid monteringen måste elektronikmodulen tryckas till anslag.



## OBSERVERA:

Beakta det föreskrivna åtdragningsmomentet för skruvarna för respektive gängtyp (se tabell 10 "Skruvåtdragningsmoment" på sidan 48).



## NOTERA:

Ökat lagerbuller och onormala vibrationer kan tyda på lagerslitage. Lagret måste då bytas ut av Wilos kundtjänst.

### 10.2.3 Byte av elektronikmodul

**FARA! Livsfara!**

Vid arbeten på elektriska apparater finns det risk för livsfarliga stötar.

- Kontrollera spänningsfriheten och täck över eller skärma av närliggande, spänningsförande delar.
- Demontera elektronikmodulen genom att utföra steg 1 till 5 enligt kapitel 10.2 "Underhållsarbeten" på sidan 46.
- Ta bort skruvorna och kuggskivorna (fig. 6, pos. 12), och dra elektronikmodulen lodrätt uppåt (fig. 6).
- Innan elektronikmodulen installeras igen ska den nya O-ringens förså på kontaktkupolen mellan elektronikmodulen och motorn.
- Tryck in elektronikmodulen i den nya motorns kontakter, och fäst den med skruvorna och kuggskivorna (fig. 6, pos. 12).
- Nästa tillvägagångssätt (gör pumpen driftklar) beskrivs i kapitlet 10.2 "Underhållsarbeten" på sidan 46 i **omvänd ordningsföljd** (steg 5 till 1).



OBSERVERA:

Vid monteringen måste elektronikmodulen tryckas till anslag.



OBSERVERA:

Beakta åtgärderna för idrifttagning (se kapitel 9 "Idrifttagning" på sidan 41).

Vid en motoreffekt på  $\geq 11 \text{ kW}$  kyls elektronikmodulen med en inbyggd varvtalsreglerad fläkt som kopplas till automatiskt när kylelementet uppnår  $60^\circ\text{C}$ . Fläkten suger in luft utifrån och leder den över kylelementets utväntiga yta. Den går endast när elektronikmodulen arbetar under belastning. Beroende på omgivningsförutsättningarna kan damm sugas in i fläkten och samlas i kylelementet. Kontrollera därför enheten med regelbundna intervall och rengör fläkten och kylelementet vid behov.

## 11 Problem, orsaker och åtgärder

**Störningar får endast åtgärdas av kvalificerad fackpersonal! Följ säkerhetsanvisningarna under 10 "Underhåll" på sidan 45.**

- Om driftstörningen inte kan åtgärdas ska du vända dig till en autoriserad fackman eller till närmaste kundtjänstkontor eller representant för tillverkaren.

### Felindikering

Problem, orsaker och åtgärder, se förfarandet "Fel-/varningsmeddelande" i kapitlet 11.3 "Kvittera fel" på sidan 53 och nedanstående tabeller. Den första kolumnen i tabellen listar kodnumren, som visas i displayen vid fel.



OBSERVERA:

När felorsaken inte längre finns, upphör vissa fel av sig själv.

**Förklaring**

Följande feltyper med olika prioritet kan uppträda (1 = lägsta prioritet; 6 = högsta prioritet):

Feltyp	Förklaring	Prioritet
A	Det finns ett fel, pumpen stannar direkt. Felet måste kvitteras på pumpen.	6
B	Det finns ett fel, pumpen stannar direkt. Räknaren ökar och ett tidsur går nedåt. Efter det sjätte felet räknas det som ett slutgiltigt fel och måste kvitteras på pumpen.	5
C	Det finns ett fel, pumpen stannar direkt. Om felet föreligger > 5 minuter ökar räknaren. Efter det sjätte felet räknas det som ett slutgiltigt fel och måste kvitteras på pumpen. Annars kör pumpen automatiskt igen.	4
D	Som feltyp A, men feltyp A har högre prioritet än feltyp D.	3
E	Nöddrift: Varning med nøddriftsvarvtal och aktiverat SSM	2
F	Varning – pumpen roterar vidare	1

### 11.1 Mekaniska problem

Problem	Orsak	Åtgärd
Pumpen startar inte eller stannar	Lös kabelklämma	Kontrollera alla kabelförband
	Defekt säkering	Kontrollera säkringarna, byt ut defekta säkringar
Pumpen går med reducerad effekt	Avstängningsventil på trycksidan strypt	Öppna avstängningsventilen långsamt
	Luft i sugledningen	Åtgärda otätheter på flänsarna, avlufta pumpen, byt ut den mekaniska axeltätningen vid synliga läckage
Pumpen bullrar	Kavitation pga. otillräckligt förtryck	Öka förtrycket, beakta minimiförtrycket på sugstutsen, kontrollera spjället på sugsidan och filtret, och rengör dem vid behov
	Motorn har lagerskador	Låt Wilo-kundtjänst eller ett auktoriserat företag kontrollera pumpen och reparera den vid behov

## 11.2 Feltabell

Gruppering	Nr	Fel	Orsak	Åtgärd	Feltyp	
					HV	AC
-	0	Inget fel				
<b>Anläggnings-/systemfel</b>	E004	Underspänning	Överbelastat nät	Kontrollera elektriska installationer	C	A
	E005	Överspänning	Nätspänningen för hög	Kontrollera elektriska installationer	C	A
	E006	2-fasgång	Fas saknas*	Kontrollera elektriska installationer	C	A
	E007	<b>Warning!</b> Generator-drift (genomströmning i flödesriktning)	Genomströmningen drif-ter på pumphjulet, elek-trisk ström alstras	Kontrollera inställningen, kontrollera anläggningens funktion <b>Observera!</b> En längre drift kan leda till skador på elektronik-modulen	F	F
<b>Pumpfel</b>	E010	Blockering	Axeln är mekaniskt blockerad	Om blockeringen inte hävs efter 10 s slår pumpen från. Kontrollera att axeln går lätt. Kontakta kundtjänst	A	A
<b>Motorfel</b>	E020	Övertemperatur lind-ning	Motorn överbelastad	Låt motorn svalna. Kontrollera inställningarna. Kontrollera/korrigera drifts-punkten	B	A
			Begränsad motorventilation	Ordna fri lufttillförsel		
			Vattentemperaturen för hög	Sänk vattentemperaturen		
	E021	Överbelastning motor	Driftpunkt utanför karakteristiskt fält*	Kontrollera/korrigera drifts-punkten	B	A
			Avlagringar i pumpen	Kontakta kundtjänst		
	E023	Kort-/jordslutning	Motor eller elektronik-modul defekt	Kontakta kundtjänst	A	A
	E025	Kontaktfel	Elektronikmodulen har ingen kontakt med motorn	Kontakta kundtjänst	A	A
			Lindning avbruten	Defekt motor	Kontakta kundtjänst	
		WSK resp. PTC avbru-tten	Defekt motor	Kontakta kundtjänst	B	A
<b>Elektronik-modulfel</b>	E030	Övertemperatur Elektronikmodul	Begränsad lufttillförsel till elektronikmodulens kyl-element	Ordna fri lufttillförsel	B	A
	E031	Övertemperatur hybrid/effektdel	Omgivningstemperatu-ren är för hög	Åtgärda rumsventilationen	B	A
	E032	Underspänning mel-lankrets	Spänningsvariationer i strömnätet	Kontrollera elektriska installationer	F	D
	E033	Överspänning mellan-krets	Spänningsvariationer i strömnätet	Kontrollera elektriska installationer	F	D
	E035	DP/MP: flera förekom-ster av samma identi-tet	Flera förekomster av samma identitet	Anpassa mastern/slaven igen (se Kap. 9.2 på sidan 42)	E	E
<b>Kommunika-tionsfel</b>	E050	BMS-kommunika-tions-timeout	Busskommunikationen avbruten eller har över-skridit tidsbegränsningen Kabelbrott	Kontrollera kabelanslutningen till fastighetsautomationen	F	F

Gruppering	Nr	Fel	Orsak	Åtgärd	Feltyp	
					HV	AC
	E051	O tillåten kombination DP/MP	Olika pumpar	Kontakta kundtjänst	F	F
	E052	DP/MP-kommunikations-timeout	MP-kommunikationskanalen defekt	Kontrollera kabel och kabelanslutningar	E	E
<b>Elektronikfel</b>	E070	Internt kommunikationsfel (SPI)	Internt elektronikfel*	Kontakta kundtjänst	A	A
	E071	EEPROM-fel	Internt elektronikfel	Kontakta kundtjänst	A	A
	E072	Effektdel/frekvensomvandlare	Internt elektronikfel	Kontakta kundtjänst	A	A
	E073	O tillåtet elektronikmodulnummer	Internt elektronikfel	Kontakta kundtjänst	A	A
	E075	Laddningsrelä defekt	Internt elektronikfel	Kontakta kundtjänst	A	A
	E076	Intern strömtransformator defekt	Internt elektronikfel	Kontakta kundtjänst	A	A
	E077	24 V driftspänning för differenstrycksgivare defekt	Differenstrycksgivare defekt eller felaktigt anslutet	Kontrollera differenstrycksgivarens anslutning	A	A
	E078	O tillåtet motornummer	Internt elektronikfel	Kontakta kundtjänst	A	A
	E096	Infobyte inte inställt	Internt elektronikfel	Kontakta kundtjänst	A	A
	E097	Flexpumpdatapost saknas	Internt elektronikfel	Kontakta kundtjänst	A	A
	E098	Flexpumpdatapost ogiltig	Internt elektronikfel	Kontakta kundtjänst	A	A
	E121	Kortslutning motor-PTC	Internt elektronikfel	Kontakta kundtjänst	A	A
	E122	Avbrott effektdel NTC	Internt elektronikfel	Kontakta kundtjänst	A	A
	E124	Avbrott elektronikmodul NTC	Internt elektronikfel	Kontakta kundtjänst	A	A
<b>O tillåten kombinatorik</b>	E099	Pumptyp (Pump type)	Olika pumptyper har anslutits till varandra	Kontakta kundtjänst	A	A

Tab. 11: Feltabell

**Ytterligare förklaringar till felkoder****\*Fel E006:**

Omformarna 11–22 kW kontrollerar inte den anslutna spänningsförsörjningen utan spänningsfallet i DC-länken. Utan last är två anslutna faser tillräckliga för att ladda DC-länken. Felsökningen fungerar inte. Den stannar endast när pumpen är under belastning.

**\*Fel E021:**

Felet 'E021' indikerar att det behövs mer kapacitet från pumpen än vad som är tillåtet. För att motorn och elektronikmodulen inte ska få svåra skador skyddar motorn sig själv och stänger av pumpen för säkerhets skull när en överbelastning föreligger > 1 min.

En för litet dimensionerad pumptyp, framför allt vid visköst media, och även ett för stort flöde i anläggningen är de huvudsakliga orsakerna till detta fel.

Om denna felkod visas finns det inget fel i elektronikmodulen.

**\*Fel E070; eventuellt i kombination med fel E073:**

Vid fler anslutna signal- eller styrlinjer i elektronikmodulen kan den elektromagnetiska toleransen (immission/störstabilitet) störa den interna kommunikationen. Detta leder till att felkoden 'E070' visas.

Detta kan kontrolleras genom att alla kommunikationsledningar som installerats av kunden tas bort i elektronikmodulen. Om felet inte längre uppstår kan det finnas en extern störningssignal på kommunikationsledningarna som ligger utanför det gällande normalvärdet. Först när störningens orsak har åtgärdats kan pumpen tas i normaldrift igen.

### 11.3 Kvittera fel

#### Allmänt

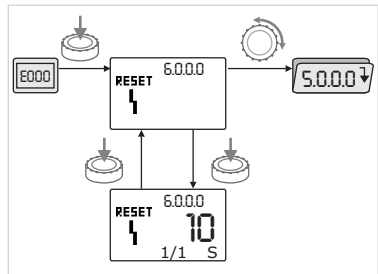


Fig. 47: Fel navigering

Vid fel visas felsidan i stället för statussidan.

I detta fall kan man generellt sett navigera på följande sätt (fig. 47):

- Tryck på driftknappen för att växla till menyläget.

Menunumret <6.0.0.0> blinkar.

Navigeringen sker som vanligt genom att man vrider på driftknappen.

- Tryck på driftknappen.

Menunumret <6.0.0.0> visas statiskt.

I enhetsvisningen visas den aktuella förekomsten (x), och maximalförekomensten av fel (y) i formen "x/y".

Så länge felet inte kan kvittas medföljer ett tryck på driftknappen att man återgår till menyläget.



#### OBSERVERA:

Efter 30 sekunders överksamhet återgår visningen till statussidan resp. felsidan.



#### OBSERVERA:

Varje felnummer har en egen felräknare som räknar förekomsten av felet under de senaste 24 timmarna. Efter en manuell kvittering, efter 24 timmar efter "Nätet på" eller vid ett nytt "Nätet på" återställs felräknaren.

### 11.3.1 Feltyp A eller D

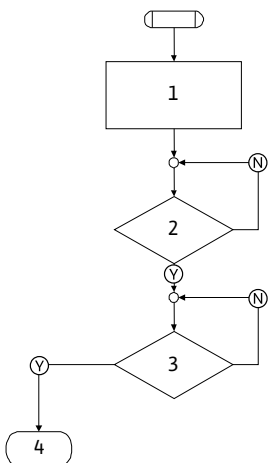


Fig. 48: Feltyp A, schema

Feltyp A (fig. 48):

#### Programsteg Innehåll /-avläsning

<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Felkoden visas</li> <li>• Motorn av</li> <li>• Röd LED på</li> <li>• SSM aktiveras</li> <li>• Felräknaren räknar upp</li> </ul>
<b>2</b>	> 1 min?
<b>3</b>	Fel kvitterat?
<b>4</b>	Slut; regleringsdrift fortsätter
(Y)	Ja
(N)	Nej

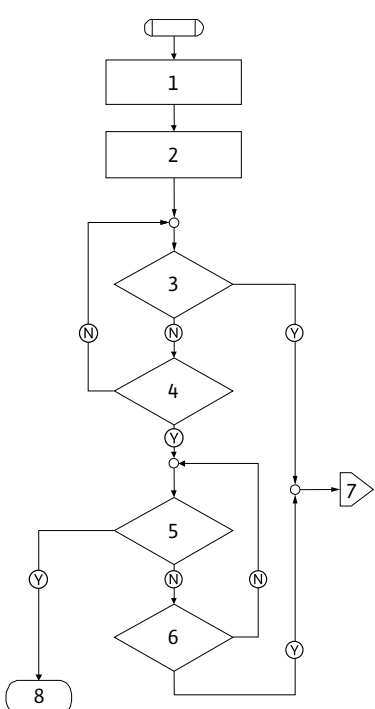


Fig. 49: Feltyp D, schema

Feltyp D (fig. 49):

#### Programsteg/ Innehåll -avläsning

<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Felkoden visas</li> <li>• Motorn av</li> <li>• Röd LED på</li> <li>• SSM aktiveras</li> </ul>
<b>2</b>	• Felräknaren räknar upp
<b>3</b>	Finns det ett nytt problem av typen "A"?
<b>4</b>	> 1 min?
<b>5</b>	Fel kvitterat?
<b>6</b>	Finns det ett nytt problem av typen "A"?
<b>7</b>	Länkning till feltypen "A"
<b>8</b>	Slut; regleringsdrift fortsätter
(Y)	Ja
(N)	Nej

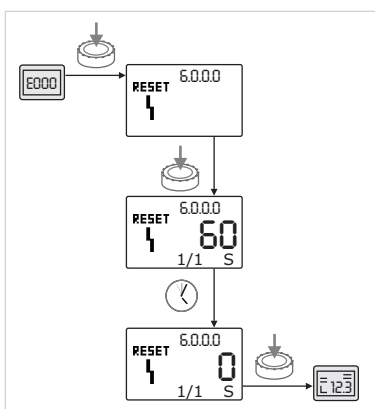


Fig. 50: Kvittera feltyp A eller D

Gör följande för att kvittera fel av typen A eller D (fig. 50):

- Tryck på driftknappen för att växla till menyläget.  
Menynumret <6.0.0.0> blinkar.
- Tryck på driftknappen igen.  
Menynumret <6.0.0.0> visas statiskt.  
Den tid som är kvar tills felet kan kvitteras visas.
- Vänta ut tiden som är kvar.  
Tiden till manuell kvittering är för feltyp A och D alltid 60 sekunder.
- Tryck på driftknappen igen.  
Felet kvitteras och statussidan visas.

### 11.3.2 Feltyp B

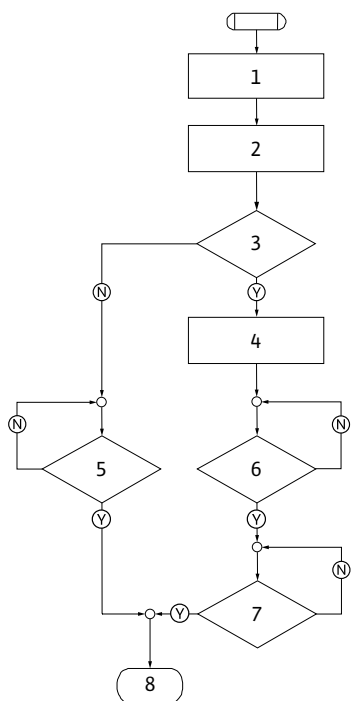


Fig. 51: Feltyp B, schema

Feltyp B (fig. 51):

**Programsteg Innehåll  
/-avläsning**

<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Felkoden visas</li> <li>Motorn av</li> <li>Röd LED på</li> </ul>
<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fleräknaren räknar upp</li> </ul>
<b>3</b>	Fleräknare > 5?
<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SSM aktiveras</li> </ul>
<b>5</b>	> 5 min?
<b>6</b>	> 5 min?
<b>7</b>	Fel kvitterat?
<b>8</b>	Slut; regleringsdrift fortsätter
(Y)	Ja
(N)	Nej

Gör följande för att kvittera fel av typen B:

- Tryck på driftknappen för att växla till menyalaget. Menynumret <6.0.0.0> blinkar.
- Tryck på driftknappen igen. Menynumret <6.0.0.0> visas statiskt.

I enhetsvisningen visas den aktuella förekomsten (x), och maximalförekomsten av fel (y) i formen "x/y".

#### Förekomst X < Y

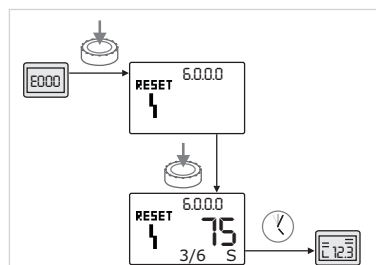


Fig. 52: Kvittera feltyp B (X &lt; Y)

Är den aktuella förekomsten av fel mindre än den maximala förekomsten (fig. 52):

- Vänta ut automatisk återställningstid. Tiden som är kvar till den automatiska återställningen av felet visas i sekunder i värdevisningen. När tiden gått kvitteras felet automatiskt och statussidan visas.

**OBSERVERA:**

Tiden till automatisk återställning kan ställas in under menynumret &lt;5.6.3.0&gt; (tidsangivelse 10 till 300 s).

#### Förekomst X = Y

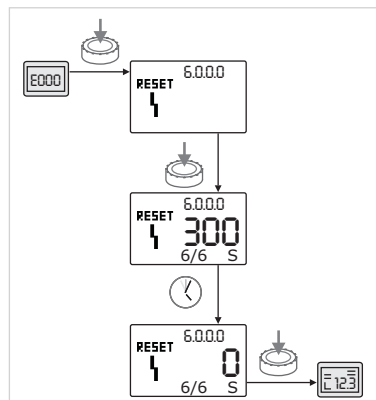


Fig. 53: Kvittera feltyp B (X=Y)

Är den aktuella förekomsten av fel lika med max. förekomsten (fig. 53):

- Vänta ut tiden som är kvar. Tiden till manuell kvittering är alltid 300 sekunder. Tiden som är kvar till manuell återställning visas i sekunder i värdevisningen.
- Tryck på driftknappen igen. Felet kvitteras och statussidan visas.

### 11.3.3 Feltyp C

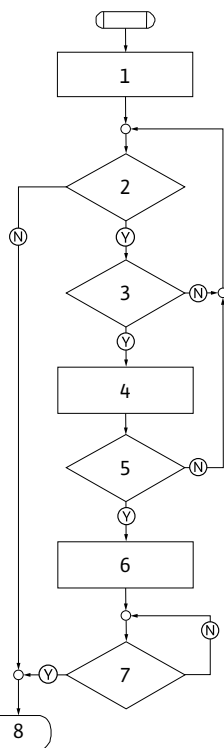


Fig. 54: Feltyp C, schema

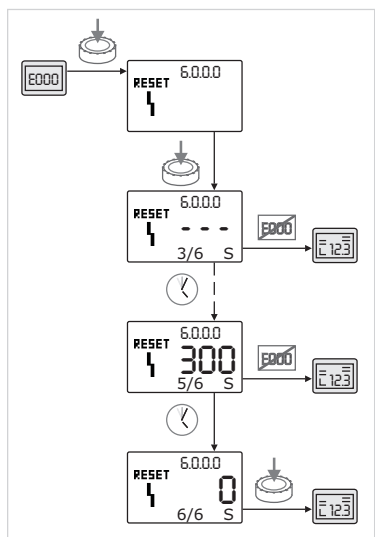


Fig. 55: Kvittera feltyp C

Feltyp C (fig. 54):

#### Programste g/-avläsning

	Innehåll
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Felkoden visas</li> <li>Motorn av</li> <li>Röd LED på</li> </ul>
<b>2</b>	Felkriteriet uppfyllt?
<b>3</b>	> 5 min?
<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Felräknaren räknar upp</li> </ul>
<b>5</b>	Felräknare > 5?
<b>6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SSM aktiveras</li> </ul>
<b>7</b>	Fel kvitterat?
<b>8</b>	Slut; regleringsdrift fortsätter
(Y)	Ja
(N)	Nej

Gör följande för att kvittera fel av typen C (fig. 55):

- Tryck på driftknappen för att växla till menyläget. Menumrket <6.0.0.0> blinkar.
- Tryck på driftknappen igen. Menumrket <6.0.0.0> visas statiskt. I värdevisningen visas "— —". I enhetsvisningen visas den aktuella förekomsten (x), och maximalförekomsten av fel (y) i formen "x/y". Efter var 300:e sekund räknas förekomsten upp med ett.
- OBSERVERA:**  
När felorsaken åtgärdas kvitteras felet automatiskt.
- Vänta ut tiden som är kvar. Är den aktuella förekomsten (x) lika med den maximala förekomsten av fel (y) kan denna kvitteras manuellt.
- Tryck på driftknappen igen. Felet kvitteras och statussidan visas.

#### 11.3.4 Feltyp E eller F

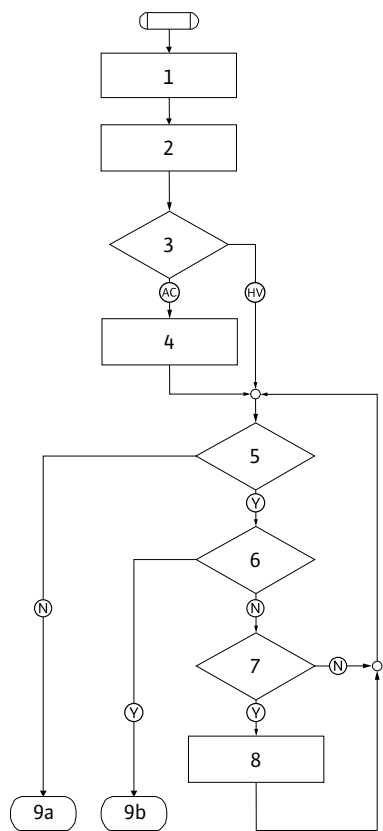


Fig. 56: Feltyp E, schema

Feltyp E (fig. 56):

**Programsteg Innehåll  
/-avläsning**

<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Felkoden visas</li> <li>Pumpen går i nöddrift</li> </ul>
<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fleräknaren räknar upp</li> </ul>
<b>3</b>	Felmatris AC eller HV?
<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SSM aktiveras</li> </ul>
<b>5</b>	Felkriteriet uppfyllt?
<b>6</b>	Fel kvitterat?
<b>7</b>	Felmatris HV och > 30 min?
<b>8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SSM aktiveras</li> </ul>
<b>9a</b>	Slut; regleringsdrift (tvillingpump) fortsätter
<b>9b</b>	Slut; regleringsdrift (enkelpump) fortsätter
(Y)	Ja
(N)	Nej

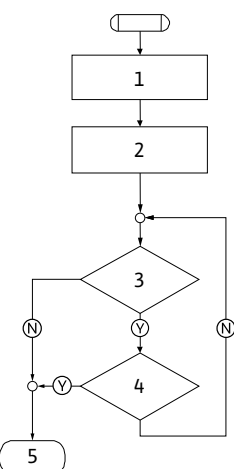


Fig. 57: Feltyp F, schema

Feltyp F (fig. 57):

**Programsteg Innehåll  
/-avläsning**

<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Felkoden visas</li> </ul>
<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fleräknaren räknar upp</li> </ul>
<b>3</b>	Felkriteriet uppfyllt?
<b>4</b>	Fel kvitterat?
<b>5</b>	Slut; regleringsdrift fortsätter
(Y)	Ja
(N)	Nej

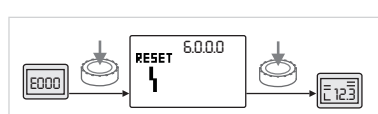


Fig. 58: Kvittera feltyp E eller F

Gör följande för att kvittera fel av typen E eller F (fig 58):

- Tryck på driftknappen för att växla till menyläget.  
Menunumret <6.0.0> blinkar.
- Tryck på driftknappen igen.  
Felet kvitteras och statussidan visas.



OBSERVERA:

När felorsaken åtgärdas kvitteras felet automatiskt.

## 12 Reservdelar

En reservdelsbeställning ska göras via lokala installatörer och/eller Wilo-kundtjänst.

Uppge samtliga uppgifter på pump- och drifttypskylten vid beställning av reservdelar. På så sätt undviks nya förfrågningar och felbeställningar.



### OBSERVERA! Risk för maskinskador!

**En felfri drift av pumpen garanteras endast när originalreservdelar används.**

- **Använd endast originalreservdelar från Wilo.**
- **Den följande tabellen används för identifiering av enskilda komponenter.**
- **Nödvändiga uppgifter vid beställning av reservdelar:**
  - **Reservdelsnummer**
  - **Reservdelsbeteckningar**
  - **Samtliga data på pumpens och motorns typskylt**



### NOTERA:

Lista över originalreservdelar: se Wilo-reservdelsdokumentation ([www.wilo.com](http://www.wilo.com)). Sprängkissens positionsnummer (fig. 6) är avsedda för orienteringen och listan med pumpkomponenter (se "Reservdelstabell" på sidan 58). Dessa positionsnummer ska inte användas för att beställa reservdelar.

### Reservdelstabell

Samordning av komponentgrupperna, se fig. 6.

Nr	Del	Detaljer
1.1	Pumphjul (byggsats)	
1.11		Mutter
1.12		Låsbricka
1.13		Pumphjul
1.14		O-ring
1.2	Mekanisk tätning (byggsats)	
1.11		Mutter
1.12		Låsbricka
1.14		O-ring
1.21		Mekanisk tätning
1.3	Lanterna (byggsats)	
1.11		Mutter
1.12		Låsbricka
1.14		O-ring
01:3		Avluftningsventil
1		
01:3		Kopplingsskydd
2		
01:3		Lanterna
3		
1.4	Axel (byggsats)	
1.11		Mutter
1.12		Låsbricka
1.14		O-ring
01:4		Koppling/axel kompl.
1		
2	Motor	

Nr	Del	Detaljer
3	Pumphus (byggsats)	
1.14		O-ring
3.1		Pumphus
3.2		Skruvplugg (vid version ...-R1)
3.3		Klaff (på tvillingpump)
3.5		Pumpstödfot för motorstorlekar på $\leq 4$ kW
4	Fästsprövar för lanterna/ pumphus	
5	Fästsprövar för motor/lanterna	
6	Mutter för fästsättning av motor/lanterna	
7	Bricka för fästsättning av motor/lanterna	
8	Adapting	
9	Differenstryckgivare	
10	Montagegaffel	
11	Elektronikmodul	
12	Fästspröv för elektronikmo- dul/motor	

Tab. 12: Reservdelskomponenter

## 13 Fabriksinställningar

Menynr	Beteckning	Fabriksinställda värden
1.0.0.0	Börvärde	<ul style="list-style-type: none"> <li>Varvtalsstyrning: ca 60 % av <math>n_{max}</math> pump</li> <li><math>\Delta p-c</math>: ca 50 % av <math>H_{max}</math> pump</li> <li><math>\Delta p-v</math>: ca 50 % av <math>H_{max}</math> pump</li> </ul>
2.0.0.0	Regleringstyp	$\Delta p-c$ aktiverad
3.0.0.0	$\Delta p-v$ gradient	lägsta värde
2.3.3.0	Pump	ON
4.3.1.0	Grundbelastningspump (Base load pump)	MA
5.1.1.0	Driftsätt	Huvud-/reservdrift
5.1.3.2	Pumpskifte internt/externt	Internt
5.1.3.3	Pumpskifte tidsintervall	24 h
5.1.4.0	Pumpen frigiven/spärrad	frigiven
5.1.5.0	SSM	Summalarm
5.1.6.0	SBM	Summadriftmeddelande
5.1.7.0	Ext. Off	Summa-Ext. Off
5.3.2.0	In1 (värdeområde)	0–10 V aktiv
5.4.1.0	In2 aktiv/inaktiv	OFF
5.4.2.0	In2 (värdeområde)	0–10 V
5.5.0.0	PID-parameter	se kapitel 9.4 "Inställning av regleringstyp" på sidan 43
5.6.1.0	HV/AC	HV
5.6.2.0	Nöddriftsvarvtal	ca 60 % av $n_{max}$ pump
5.6.3.0	Automatisk återställningstid	300 s

Menynr	Beteckning	Fabriksinställda värden
5.7.1.0	Displayorientering	Display på ursprungsorientering
5.7.2.0	Tryckvärdeskorrektur	aktiv
5.7.6.0	SBM-funktion	SBM: Driftsmeddelande
5.8.1.1	Pumpmotionering aktiv/inaktiv	ON
5.8.1.2	Pumpmotionering intervall	24 h
5.8.1.3	Pumpmotionering varvtal	n <sub>min</sub>

Tab. 13: Fabriksinställningar

## 14 Sluthantering

Sluthanteringen och återvinningen av dessa produkter måste genomföras korrekt för att förhindra miljöskador och hälsorisker. Föreskriftenliga sluthantering förutsätter tömning och rengöring.

### Oljer och smörjmedel

Utrustning måste samlas upp i en lämplig behållare och hanteras enligt lokala riktskrifter.

### Information om insamling av använda el- eller elektronikprodukter



#### OBSERVA:

#### Släng inte pumpen i hushållssoporna!

Inom EU kan denna symbol finnas på produkten, förpackningen eller följesedlarna. Den innebär att berörda el- och elektronikprodukter inte får slängas i hushållssoporna.

För korrekt hantering, återvinning och sluthantering av berörda produkter ska följande punkter beaktas:

- Dessa produkter ska endast lämnas till certifierade insamlingsställen.
- Följ lokalt gällande föreskrifter!

Information om korrekt sluthantering kan finnas vid lokala återvinningscentraler, närmaste avfallshanteringsställe eller hos återförsäljaren där produkten köptes. Ytterligare information om återvinning finns på [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com)

**Tekniska ändringar förbehålls!**



<b>1</b>	<b>Yleistä .....</b>	<b>63</b>
<b>2</b>	<b>Turvallisuus .....</b>	<b>63</b>
2.1	Ohjeiden merkintä käyttöohjeessa .....	63
2.2	Henkilöstön pätevyys .....	64
2.3	Turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä aiheutuvat vaarat .....	64
2.4	Työskentely turvallisuuden huomioon ottaen .....	64
2.5	Ylläpitäjää koskevat turvallisuusohjeet .....	64
2.6	Turvaohjeet asennus- ja huoltotöitä varten .....	64
2.7	Omavalaiset muutokset ja varaosien valmistaminen .....	64
2.8	Luvattomat käyttötavat .....	65
<b>3</b>	<b>Kuljetus ja välivarastointi .....</b>	<b>65</b>
3.1	Lähetyks .....	65
3.2	Kuljetus asennusta/purkamista varten .....	65
<b>4</b>	<b>Määräystenmukainen käyttö .....</b>	<b>66</b>
<b>5</b>	<b>Tuotetiedot .....</b>	<b>66</b>
5.1	Tyyppiavain .....	66
5.2	Tekniset tiedot .....	67
5.3	Toimituksen sisältö .....	68
5.4	Lisävarusteet .....	68
<b>6</b>	<b>Kuvaus ja käyttö .....</b>	<b>68</b>
6.1	Tuotteen kuvaus .....	68
6.2	Säättöavat .....	69
6.3	Kaksoispumpputoiminto/Y-putkikäyttö .....	71
6.4	Muut toiminnot .....	74
<b>7</b>	<b>Asennus ja sähköliitintä .....</b>	<b>76</b>
7.1	Sallitut asennusasennot ja komponenttien sijoituksen muutokset ennen asennusta .....	77
7.2	Asennus .....	78
7.3	Sähköasennus .....	82
<b>8</b>	<b>Käyttö .....</b>	<b>87</b>
8.1	Käyttölaitteet .....	87
8.2	Näytön rakenne .....	88
8.3	Vakiosymbolien selitykset .....	88
8.4	Grafiikoiden/ohjeiden symbolit .....	89
8.5	Näyttötilat .....	90
8.6	Käytööä koskevia ohjeita .....	92
8.7	Valikon osien viitteet .....	95
<b>9</b>	<b>Käyttöönotto .....</b>	<b>102</b>
9.1	Täytto ja ilmaus .....	102
9.2	Kaksoispumppuasennus/Y-putkiasennus .....	103
9.3	Pumpputehon säätö .....	103
9.4	Säättöavan asetus .....	104
<b>10</b>	<b>Huolto .....</b>	<b>105</b>
10.1	Ilman syöttö .....	106
10.2	Huoltotyöt .....	106
<b>11</b>	<b>Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet .....</b>	<b>110</b>
11.1	Mekaaniset häiriöt .....	111
11.2	Vikataulukko .....	111
11.3	Vian kuittaaminen .....	113
<b>12</b>	<b>Varaosat .....</b>	<b>118</b>
<b>13</b>	<b>Tehdasasetukset .....</b>	<b>119</b>
<b>14</b>	<b>Hävittäminen .....</b>	<b>120</b>

## 1 Yleistä

### Tietoja tästä käyttöohjeesta

Alkuperäisen käyttöohjeen kieli on saksia. Kaikki muunkieliset asennus- ja käyttöohjeet ovat alkuperäisen asennus- ja käyttöohjeen käännyksiä.

Asennus- ja käyttöohje kuuluu tuotteen toimitukseen. Ohjetta on aina säilytettävä tuotteen välittömässä läheisyydessä. Ohjeiden huollinen noudattaminen on edellytys tuotteen määräystenmukaiselle käytölle ja oikealle käyttötavalle.

Asennus- ja käyttöohje vastaa tuotteen mallia ja sen perusteena oleavia, painohetkellä voimassa olleita turvallisuusteknisiä määräyksiä ja normeja.

Jos siinä mainittuihin rakenteisiin tehdään teknisiä muutoksia sopimatta asiasta valmistajan kanssa tai jos käyttöohjeessa esitettyjä tuotteen/henkilökunnan turvallisuutta koskevia tietoja ei noudateta, tämä vakuutus raukeaa..

## 2 Turvallisuus

Tämä käyttöohje sisältää tärkeitä ohjeita, joita on noudatettava asennuksessa, käytössä ja huollossa. Sen takia asentajan sekä vastaavan ammattihenkilökunnan/ylläpitäjän on ehdottomasti luettava tämä käyttöohje ennen asennusta ja käyttöönottoa.

Tässä pääkohdassa esitetyjen yleisten turvallisuusohjeiden lisäksi on noudatettava myös seuraavissa pääkohdissa varoitussymboleilla merkityjä erityisiä turvallisuusohjeita.

### 2.1 Ohjeiden merkintä käyttöohjeessa

#### Symbolit



#### Yleinen varoitussymboli



#### Sähköjännitteenvaroitussymboli



#### HUOMAUTUS

#### Huomiosanat

#### VAARA!

**Äkillinen vaaratalanne.**

**Noudattamatta jättäminen aiheuttaa kuoleman tai erittäin vakavia vammoja.**

#### VAROITUS!

**Käyttäjä saattaa loukkaantua (vakavasti). 'Varoitus' tarkoittaa, että seurausena on todennäköisesti (vakavia) henkilövahinkoja, jos ohjetta ei noudateta.**

#### HUOMIO!

**On vaara, että tuote/laitteisto vaurioituu. 'Huomio' viittaa mahdollisiin tuotevaarioihin, jos ohjetta ei noudateta.**

#### HUOMAUTUS:

Laitteen käsittelyyn liittyvä hyödyllinen ohje. Myös mahdollisesti esiintyvistä ongelmista mainitaan.

Suoraan tuotteeseen kiinnitettyjä ohjeita, kuten

- pyörimissuunnan nuoli
- liitäntämerkkinnät
- tyypikilpi
- varoitustarrat,

täytyy ehdottomasti noudattaa ja pitää ne täysin luettavassa kunnossa.

<b>2.2 Henkilöstön pätevyys</b>	Asennus-, käyttö- ja huoltohenkilöstöllä täytyy olla näiden töiden edellyttämä pätevyys. Ylläpitäjän täytyy varmistaa henkilöstön vastuualue, työtehtävät ja valvontakysymykset. Jos henkilöstöllä ei ole tarvittavia tietoja, heille on annettava koulutus ja opastus. Tarpeen vaatiessa tuotteen valmistaja voi antaa ne ylläpitäjän toimeksiannosta.
<b>2.3 Turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä aiheutuvat vaarat</b>	Turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa vaaratilanteita ihmisielle, ympäristölle ja tuotteelle/laitteistolle. Turvavalojen huomiotta jättäminen johtaa kaikkien vahingonkorvausvaateiden raukeamiseen. Ohjeiden huomiotta jättäminen saattaa aiheuttaa esimerkiksi seuraavia vaaratilanteita: <ul style="list-style-type: none"><li>• henkilöiden joutuminen vaaraan sähköön, mekaanisten toimintojen tai bakteerien vaikutukseen vuoksi</li><li>• ympäristön vaarantuminen vaarallisten aineiden vuotojen johdosta</li><li>• omaisuusvahingot</li><li>• tuotteen tai laitteiston tärkeät toiminnot eivät toimi</li><li>• ohjeenmukaisten huolto- ja korjausmenetelmien epäonnistuminen.</li></ul>
<b>2.4 Työskentely turvallisuuden huomioon ottaen</b>	Tässä käytöohjeessa mainittuja turvallisuusohjeita, voimassaolevia maakohtaisia tapaturmantorjuntamääräyksiä sekä mahdollisia ylläpitäjän yrityksen sisäisiä työ-, käyttö- ja turvallisuusohjeita on noudatettava.
<b>2.5 Ylläpitäjää koskevat turvallisuusohjeet</b>	Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapset mukaan lukien) käytettäväksi, joiden fyysisissä, aistihavaintoja koskevissa tai henkisissä kyvyissä on rajoitteita tai joilta puuttuu kokemusta ja/tai tietämystä, paitsi siinä tapauksessa, että heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvoo heitä tai he ovat saaneet häneltä ohjeet siitä, miten laitetta pitää käyttää. On valvottava, että lapset eivät pääse leikkimään laitteella. <ul style="list-style-type: none"><li>• Jos kuumat tai kylmät tuotteen/laitteiston osat aiheuttavat vaaratilanteita, asiakkaan on huolehdittava näiden osien kosketusuojauksesta.</li><li>• Liikkuvien komponenttien (esim. kytkin) kosketussuojaaa ei saa poistaa käytössä olevasta tuotteesta.</li><li>• Vaarallisten pumpattavien aineiden (esim. räjähdyssalitit, myrkylliset, kuumat) vuodot (esim. akselitiivisteessä) täytyy johtaa pois siten, että ihmiset tai ympäristö eivät vaaranu. Maakohtaisia lakimääräyksiä on noudatettava.</li><li>• Herkästi syttyvät materiaalit on aina pidettävä kaukana laitteesta.</li><li>• Sähköenergian aiheuttamat vaaratilanteet on estettävä. Paikallisilla [esim. IEC, VDE jne.] tai yleisiä määräyksiä sekä paikallisten energian-huoltoyhtiöiden määräyksiä on noudatettava.</li></ul>
<b>2.6 Turvaohjeet asennus- ja huoltotöitä varten</b>	Ylläpitäjän on huolehdittava siitä, että kaikki asennus- ja huoltotöt suorittaa valtuutettu ja pätevä ammatti-henkilöstö, joka on etukäteen hankkinut tarvittavat tiedot perehymällä käyttöööhjeeeseen. Tuotetta/laitteistoa koskevat työt saa suorittaa vain niiden ollessa pysäytettyinä. Tuote/laitteisto on ehdottomasti pysäytettävä sillä tavalla, kuin asennus- ja käyttöohjeessa on kerrottu. Välittömästi töiden lopettamisen jälkeen kaikki turvallisuus- ja suoja-laitteet on kiinnitettyvä takaisin paikoilleen ja kytkettävä toimintaan.
<b>2.7 Omavaltaiset muutokset ja varaosien valmistaminen</b>	Omavaltaiset muutokset ja varaosien valmistaminen vaarantavat tuotteen/henkilöstön turvallisuuden ja mitätöivät valmistajan turvalisuudesta antamat vakuutukset. Muutoksia tuotteesseen saa tehdä ainoastaan valmistajan erityisellä luvalla. Alkuperäiset varaosat ja valmistajan hyväksymät tarvikkeet edistävät turvallisuutta. Muiden osien käyttö mitätöi vastuun tällaisen osien käytöstä aiheutuvista seurauskisista.

## 2.8 Luvattomat käyttötavat

Toimitetun tuotteen käyttövarmuus on taattu vain määräystenmukaisessa käytössä käyttöohjeen luvun 4 mukaisesti. Luettelossa/tietolehdessä ilmoitettuja raja-arvoja ei saa missään tapauksessa ylittää tai alittaa.

## 3 Kuljetus ja välivarastointi

### 3.1 Lähetyks

Pumppu toimitetaan tehtaalta pahvilaatikkoon pakattuna tai kuljetuslavaan kiinnitettyinä ja pölyä ja kosteutta vastaan suojattuna.

#### Kuljetustarkastus

Kun pumppu on saapunut, on heti tarkastettava, onko siinä kuljetusvaarioita. Jos kuljetusvaarioita todetaan, on vastaavien määräykojen puitteissa ryhdyttää tarvittaviin toimenpiteisiin huolitsijan suhteessa.

#### Säilytys

Asennukseen saakka pumppua täytyy säilyttää kuivassa paikassa ja mekaanisilta vaarioilta suojattuna.

Putkiliiantöjen tarrat on jätettävä paikoilleen, jotta pumpun pesään ei joudu liaka tai muita vieraita esineitä.

Pumppuakselia on käännettävä kerran viikossa, jotta voidaan estää laakereiden naarmuttuminen ja paikalleen jämhähtäminen.

Wilo antaa neuvoja tarpeellisista säilyystoimenpiteistä, jos laitteisto on varastoitava pitkään.



#### HUOMIO! Vääärä pakaus aiheuttaa vaarioitumisvaaran!

Jos pumppua kuljetetaan myöhemmin uudestaan, se on pakattava huolellisesti kuljetusta varten.

- Käytä alkuperäistä pakkausta tai samanlaista pakkausta.
- Ennen kuljetussilmukoiden käyttöä on tarkastettava variot ja turvallinen kiinnitys.

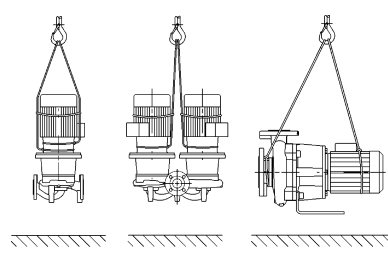
### 3.2 Kuljetus asennusta/purkamista varten



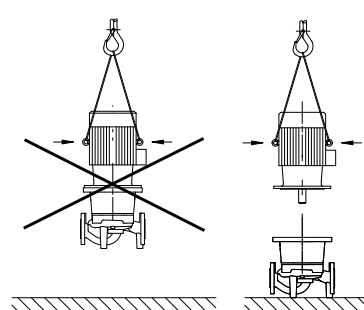
#### VAROITUS! Henkilövahinkojen vaara!

Epäasianmukainen kuljetus voi johtaa henkilövahinkoihin.

- Pumpun kuljetus on suoritettava käyttäen hyväksyttyjä nostovälineitä (esim. talja, nosturi jne.) Ne on kiinnitetävä pumppulaipoihin ja tarvittaessa moottorin ulkokehään (tarvitaan poisluiskahtamisen estävä lukitus!).
- Jos pumppua halutaan nostaa nosturilla, pumppu täytyy kiinnittää tarkoitukseen soveltuville hihnoilla kuvan osoittamalla tavalla. Pumpun ympärille asetetaan hihnalenkkit, jotka kiristivät pumpun omapainon vaikutuksesta.
- Moottorissa olevat kuljetussilmukat on tarkoitettu vain kuorman kiinnityksen ohjaukseen (kuva 7).
- Moottorissa olevia kuljetussilmukoita saa käyttää vain moottorin kuljetukseen, ei koko pumpun kuljetukseen (kuva 8).



Kuva 7: Pumpun kuljetus



Kuva 8: Moottorin kuljetus



#### VAROITUS! Henkilövahinkojen vaara!

Pumpun varmistamatona pystytys saattaa johtaa henkilövahinkoihin.

- Älä aseta pumppua sen jalkojen varaan ilman varmistusta. Kierreaukilla varustetut jalat ovat vain kiinnitystä varten. Pumpun seisossa vapaasti se ei ole välttämättä riittävän vaka.



#### VAARA! Hengenvaara!

Itse pumpun tai pumpun osien omapaino saattaa olla erittäin suuri. Putoavat osat voivat aiheuttaa viiltohaavoja, ruhjeita, puristumisvammoja tai iskuja, jotka voivat jopa johtaa kuolemaan.

- Käytä aina sopivia nostovälineitä ja varmista, etteivät osat voi pudota.
- Älä koskaan oleskele riippuvien kuormien alla.
- Varastoinnin ja kuljetuksen yhteydessä sekä aina ennen kaikkia asennustöitä on varmistettava, että pumpun vakavuus on riittävä.

## 4 Määräystenmukainen käyttö

### Käyttötarkoitus

Sarjan IL-E (inline-peruskuorma), DL-E (inline-kaksois) ja BL-E (lohko) -kuivamoottoripumput on tarkoitettu käytettäväksi kiertovesipumppuina kiinteistötekniikassa.

### Käyttöalueet

Pumppuja saa käyttää seuraavissa kohteissa:

- lämmintilapiirustusten lämpötiloissa
- jäähdytys- ja kylmävesipiirit
- Teollisuuden kierotjärjestelmät
- lämmön siirtopiirit.

### Käytön esteet

#### Asennus rakennuksen sisälle:

Kuivamoottoripumput on asennettava kuivaan, hyvällä ilmanvaihdolla varustettuun ja pakkaselta suojaattuun tilaan.

#### Asennus rakennuksen ulkopuolelle (ulkoasennus):

- Pumppu on suojaattava sään vaikutuksilta asentamalla se runkoon. Ota huomioon ympäristölämpötila.
- Suojaa pumppu sään vaikutuksilta kuten suoralta auringonvalolta, sateelta ja lumelta.
- Pumppu on suojaattava niin, että kondensiveden poistoaukot eivät likaannu.
- Estä kondensiveden muodostuminen soveltuilla menetelmillä.
- Sallittu ympäristölämpötila ulkoasennuksessa: katso taul. 1: "Tekniset tiedot".



#### HUOMIO! Omaisuusvahinkojen vaara!

- Kielletyti aineet pumpattavassa aineessa voivat rikkoa pumpun. Hankaavat kiintoaineet (esim. hiekka) lisäävät pumpun kulumista. Ilman EX-hyväksyttyä olevat pumput eivät sovellu käytettäviksi räjähdyssvaarallisilla alueilla.**
- **Määräystenmukaiseen käyttöön kuuluu myös tämän käyttöohjeen noudattaminen.**
  - **Kaikki muu käyttö on määräystenvastaista käyttöä.**

## 5 Tuotetiedot

### 5.1 Tyyppiavain

Tyyppiavain koostuu seuraavista osista:

Esimerkki:	
IL	Laippapumppu inline-peruskuomapumppuna
DL	Laippapumppu inline kaksoispumppuna ( <b>Doppel</b> )
BL	Laippallinen pumppu <b>lohkopumppuna</b>
-E	Varustettu elektroniikkamoduulilla käyntinopeuden elektronista säätöä varten
80	Laippaliitännän nimelliskoko DN (BL-E: painepuoli) [mm]
130	Juoksupyörän halkaisija [mm]
5,5	Moottorin nimellisteho $P_2$ [kW]
2	Moottorin napaluku
xx	Malli: esim. <b>R1</b> – ilman paine-eroanturia

## 5.2 Tekniset tiedot

Ominaisuus	Arvo	Huomautuksia
Kierroslukualue	750 – 2900 min <sup>-1</sup> 380 – 1450 min <sup>-1</sup>	Riippuu pumpun tyypistä
Nimelliskoot DN	IL-E/DL-E: 40/50/65/80/100/125/150/200 mm BL-E: 32/40/50/65/80/100/125 mm (painepuoli)	
Putkiliitännät	Laippa PN 16	EN 1092-2
Sallittu pumpattavan aineen lämpötila min./maks.	-20 °C ... +140 °C	Riippuu aineesta
Ympäristölämpötila min./ maks.	0 ... +40 °C	Alhaisempia tai korkeampia lämpötiloja erillisen tiedustelun perusteella
Varastointilämpötila min./ maks.	-20 °C ... +60 °C	
Suurin sallittu käyttöpaine	16 bar (maks. + 120 °C) 13 bar (maks. + 140 °C)	
Eristysluokka	F	
Kotelointiluokka	IP 55	
Sähkömagneettinen yhteensovivuus Häiriösäteilyn standardi Häiriönsietokyvyn standardi	EN 61800-3:2004+A1:2012-09 EN 61800-3:2004+A1:2012-09	Kotitalousympäristö (C1) Teollisuusympäristö (C2)
Äänenpainetaso <sup>1)</sup>	L <sub>pA, 1m</sub> < 83 dB(A)   ref. 20 µPa	Riippuu pumpun tyypistä
Sallitut pumpattavat aineet <sup>2)</sup>	Lämmitysvesi standardin VDI 2035 osan 1 ja osan 2 mukaan Jäähytysvesi/kylmävesi Vesi-glykoli-seos, enint. 40 til.-% saakka Vesi-glykoli-seos, enint. 50 til.-% saakka Lämmönsiirtoöljy Muut aineet	Vakiomalli Vakiomalli Vakiomalli vain erikoismallissa vain erikoismallissa vain erikoismallissa
Sähköasennus	3~380 V -5%/+10 %, 50/60 Hz 3~400 V ± 10 %, 50/60 Hz 3~440 V ± 10 %, 50/60 Hz	Tuetut verkkotyyppit: TN, TT, IT <sup>3)</sup>
Sisäinen virtapiiri	PELV, galvaanisesti erotettu	
Kierroslukusäätö	Integroitu taajuusmuuttaja	
Suhteellinen ilmankosteus - T <sub>ympäristö</sub> = 30 °C - T <sub>ympäristö</sub> = 40 °C	< 90 %, ei kondensoiva < 60 %, ei kondensoiva	

<sup>1)</sup>Äänenpainetason keskiarvo suorakulmion muotoisella mittauspinnalla 1 m etäisyydellä pumpun pinnasta DIN EN ISO 3744 mukaan<sup>2)</sup>Lisätietoja sallitusta pumpattavista aineista löytyy seuraavalta sivulta kappaleesta "Pumpattavat aineet".<sup>3)</sup>Moottoritehoja 11–22 kW varten käytettäväissä on valinnaisia IT-verkkojännitesyötön elektroniikkamoduuleja. Mainitut arvot voidaan taata EN 61800-3:n mukaisesti vain TN/TT-verkkojännitesyötön vakiomallissa. Jos tästä ei huomioida, saattaa syntyä EMC-häiriötä.

Taul. 1: Tekniset tiedot

Täydentävät tiedot CH	Sallitut pumpattavat aineet
Lämmituspumput	<p>Lämmitysvesi (standardin VDI 2035/VdTÜV Tch 1466 mukaan/<b>CH: standardin SWKI BT 102-01 mukaan</b>)</p> <p>...</p> <p>Ei happea sitovia aineita, ei kemiallisia tiivisteaineita (huomioi korroosioteknisesti suljettu järjestelmä standardin VDI 2035 mukaisesti (<b>CH: SWKI BT 102-01</b>); vuotavat kohdat on käsiteltävä uudelleen).</p> <p>...</p>

**Pumpattavat aineet**

Jos käytetään vesi-/glykoliseoksia ( tai muita pumpattavia aineita, joiden viskositeetti on eri kuin puhtaan veden), on otettava huomioon pumpun suurempi tehonkulutus. Vain sellaisia seoksia saa käyttää, joissa on korroosiosuoja-inhibiittejä. Vastaavat valmistajan tiedot on otettava huomioon!

- Pumpattavassa aineessa ei saa olla sakkaa.
- Muiden aineiden käyttö edellyttää Wilon hyväksyntää.
- Seokset, joiden glykolipitoisuus on > 10 % vaikuttavat  $\Delta p$ -v-ominaiskäyrään ja virtauslaskelmaan.
- Nykytekniikan viimeisimmän tason mukaan rakennetuissa laitteistoissa voi normaalissa laitteisto-olosuhteissa lähtökohtana pitää vakiotiivisten/vakio-liukurengastivisteen yhteensopivuutta pumpattavan aineen kanssa. Erityiset olosuhteet (esim. kiintoineet, öljyt tai EPDM-materiaalia syövyttävät aineet pumpattavassa aineessa, ilmaosuudet järjestelmässä tms.) vaativat mahdollisesti erikoistiiivisteitä.



**HUOMAUTUS:**

IR-monitorin/IR-tikun näytössä olevaa tai kiinteistöautomaatiojärjestelmään annettua virtaaman arvoa ei saa käyttää pumpun säätöön. Tämä arvo on vain suuntaa-antava.



**HUOMAUTUS:**

Pumpattavan aineen käyttöturvallisuustiedotteen ohjeita on ehdotettomasti noudatettava!

### 5.3 Toimituksen sisältö

- Pumppu IL-E/DL-E/BL-E
- Asennus- ja käyttöohje

### 5.4 Lisävarusteet

Lisävarusteet on tilattava erikseen:

- IL-E/DL-E:
  - 3 konsolia ja kiinnitysmateriaali perustukseen asennusta varten
- BL-E:
  - 4 kannatinta ja kiinnitysmateriaali perustukseen asennusta varten alkaen moottoritehosta 5,5 kW ylöspäin
- Sokkolaippa kaksoispumppupipesälle
- IR-monitori
- IR-tikku
- IF-moduuli PLR, liitätään PLR:ään/rajapintakonvertteriin
- IF-moduuli LON, liitätään LONWORKS-verkkoon
- IF-moduuli BACnet
- IF-moduuli Modbus
- IF-moduuli CAN
- Smart IF-moduuli

Yksityiskohtainen luettelo, katso tuoteluettelo tai varaosadokumentaatio.



**HUOMAUTUS:**

IF-moduulit saa yhdistää vain pumpun jännitteettömässä tilassa.

## 6 Kuvaus ja käyttö

### 6.1 Tuotteen kuvaus

Kuvatut pumput ovat yksivaiheisia matalapaine-keskipakopumppuja kompaktirakenteisina kytkeytyillä moottorilla. Pumput voidaan asentaa joko putken sisään asennettavana versiona suoraan riittävän hyvin ankkuroituun putkistoon tai ne voidaan asettaa perustussokkelein päälle.

Malleissa IL-E ja DL-E pumpun pesä on toteutettu inline-rakenteena, eli imu- ja painepuolen laipat ovat samalla aksellilla. Kaikki pumpun

pesät on varustettu jaloilla. Asennusta perustussokkelin päälle suositellaan.



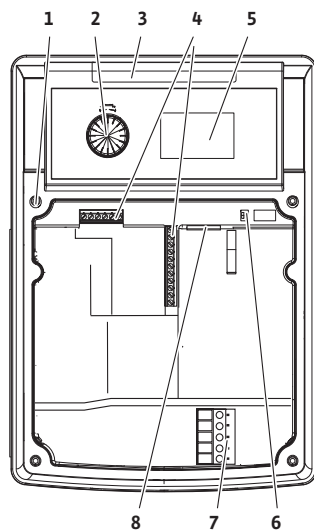
#### HUOMAUTUS:

Kaikkia DL-E-sarjan pumpputyyppejä/pesäkokoa varten on saatavissa sokkolaippoja (katso luku 5.4 "Lisävarusteet" sivulla 68), jotka mahdollistavat moottori-juoksupyöräysikön vaihdon myös kaksipumppupesässä. Käyttölaitetta voidaan näin käyttää edelleen, kun moottori-juoksupyöräysikkö vaihdetaan.

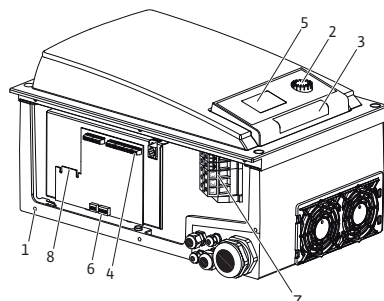
BL-E-mallisarjan pumppupesä on spiraalipumppupesä, jonka laipan mitat ovat normin DIN EN 733 mukaiset. Moottorin 4 kW:n tehoon saakka pumpussa on jalusta. Pumpputyyppissä BL-E on 5,5 kW moottoritehosta alkaen valetut tai ruuveilla kiinnitetyt jalat.

### Elektroniikkamoduuli

1,5 – 7,5 kW:



11 – 22 kW:



Kuva 9: Elektroniikkamoduuli

Elektroniikkamoduuli säättää pumpun kierrosluvun säätoalueen sisällä säädetävään asetusarvoon.

Paine-eron ja valitun säättöavan avulla säädetään hydraulista tehoa. Kaikilla säättötavoilla pumpu kuitenkin mukautuu jatkuvasti järjestelmän vaihtuvaan tehontarpeeseen, kuten erityisesti termostaattiventtiileitä tai sekoittimia käytettäessä.

Elektronisen säädon tärkeimmät edut ovat:

- energiansäästö ja samalla käyttökustannusten lasku
- ylivirtausventtiilejä ei tarvita
- virtausmelu vähenee
- pumpu mukautuu vaihteleviin käyttövaatimuksiin

#### Selitykset (kuva 9):

- 1 Suojuksen kiinnityskohdat
- 2 Käyttöpainike
- 3 Infrapunaikkuna
- 4 Ohjausliittimet
- 5 Näyttö
- 6 DIP-kytkin
- 7 Teholiittimet (verkkoliittimet)
- 8 Rajapinta IF-moduulille

### 6.2 Säättötavat

Valittavissa olevat säättötavat ovat:

#### $\Delta p$ -c

Elektroniikka pitää pumpun tuottaman paine-eron sallitulla virtausalueella jatkuvasti paine-eron asetusarvossa  $H_s$  maksimiominaiskäyrän saakka (kuva 10).

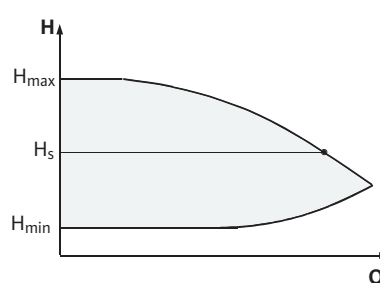
$Q$  = tilavuusvirta

$H$  = paine-ero (min./maks.)

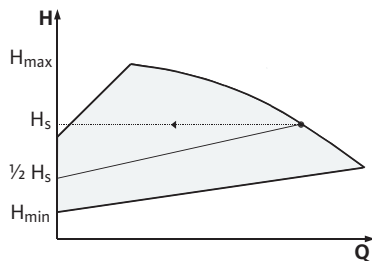
$H_s$  = paine-eron ohjeearvo

#### HUOMAUTUS:

Lisätietoja säättötavan asettamisesta ja siihen liittyvistä parametreista, katso luku 8 "Käyttö" sivulla 87 ja luku 9.4 "Säättötavan asetus" sivulla 104.



Kuva 10: Säättö  $\Delta p$ -c

Kuva 11: Säätö  $\Delta p$ -v **$\Delta p$ -v:**

Elektriikkia muuttaa pumpun noudattamaa paine-eron ohjearvoa lineaarisesti nostokorkeuden  $H_s$  ja  $\frac{1}{2} H_s$  välillä. Paine-eron ohjearvo  $H_s$  pienenee ja suurenee virtaamasta riippuen (kuva 11).

$Q$  = tilavuusvirta

$H$  = paine-ero (min./maks.)

$H_s$  = paine-eron ohjearvo

**HUOMAUTUS:**

Lisätietoja säätötavan asettamisesta ja siihen liittyvistä parametreista, katso luku 8 "Käyttö" sivulla 87 ja luku 9.4 "Säätötavan asetus" sivulla 104.

**HUOMAUTUS:**

Mainitut säätötavat  $\Delta p$ -c ja  $\Delta p$ -v edellyttää paine-eroanturia, joka lähetää tosiarvon elektriikkamoduuliin.

**HUOMAUTUS:**

Paine-eroanturin painealueen täytyy vastata painearvoa elektriikkamoduulissa (valikko <4.1.1.0>).

**Säädinkäytö:**

Pumpun kierrosluku voidaan pitää vakiokierroslukuna välillä  $n_{\min}$  ja  $n_{\max}$  (kuva 12). Käytötapa "Säädin" kytkee kaikki muut säätötavat pois päältä.

**PID-säätö:**

Jos yllä mainittuja vakiosäätötapoja ei voida käyttää - esimerkiksi kun käytetään muita antureita tai kun etäisyys pumpuun on hyvin suuri - on käytettävässä toiminto PID-säätö (**Proportioonali-Integraali-Differentiaali-säätö**).

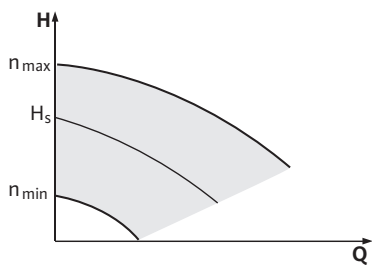
Valitsemalla sopivan yhdistelmän eri säätöosuuksia ylläpitääjä voi päästä nopeasti reagoivaan, jatkuvaan säätöön ilman pysyviä ohjearvon poikkeamia.

Valitun anturin lähtösinaalilla voi olla mikä tahansa väliarvo. Saavutettu todellinen arvo (anturisinaali) näkyy valikon tilasivulla prosenteina (100 % = anturin maksimaalinen mittausalue).

**HUOMAUTUS:**

Näkyvä prosenttiarvo vastaa tällöin vain epäsuorasti pumpun (pumppujen) kulloistakin nostokorkeutta. Siten maksimaalinen nostokorkeus voi olla jo saavutettu esim. anturisinaalin ollessa < 100 %.

Lisätietoja säätötavan asettamisesta ja siihen liittyvistä parametreista, katso luku 8 "Käyttö" sivulla 87 ja luku 9.4 "Säätötavan asetus" sivulla 104.



Kuva 12: Säädinkäytö

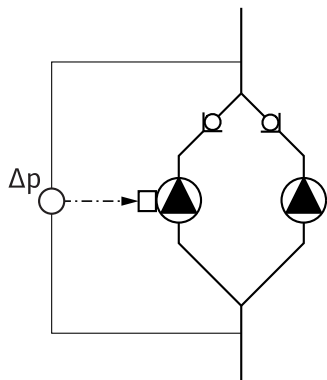
### 6.3 Kaksoispumpputoiminto/ Y-putkikäytö



#### HUOMAUTUS:

Seuraavassa kuvatut ominaisuudet ovat käytettävissä vain silloin, kun sisäistä MP-rajapintaa (MP = Multi Pump) käytetään.

- Kummankin pumpun säädon suorittaa Master-pumppu.



Kuva 13: Esimerkki, paine-eroanturin liitännätä

Jos toiseen pumppuun tulee häiriö, toinen pumppu käy Master-pumppun säätkäskyjen mukaan. Kun Master-pumppu menee täysiin epäkuntoon, Slave-pumppu käy varakäytön kierrosluvulla.

Varakäytön kierrosluku voidaan säätää valikossa <5.6.2.0> (katso luku 6.3.3 sivulla 73).

- Master-pumpun näytössä näkyy kaksoispumppujen tila. Slave-pumppun näytössä sen sijaan näkyy "SL".
- Kuvan 13 esimerkissä Master-pumppu on virtaussuuntaan nähdyn vasemmalla oleva pumppu. Paine-eroanturi yhdistetään tähän pumppuun.

Master-pumpun paine-eroanturin mittauspisteiden täytyy olla kyseessä koontiputkessa kaksoispumppuaseman imu- ja painepuolella (kuva 13).

### InterFace-moduuli (IF-moduuli)

Pumppujen ja kiinteistöautomaatiojärjestelmän tiedonvaihtoa varten tarvitaan IF-moduuli (lisävaruste), jonka liitetään liitännätilaan (kuva 1).

- Master-Slave -tiedonvaihto tapahtuu sisäisen rajapinnan kautta (liitin: MP, kuva 27).
- Kaksoispumppuissa pitää varustaa vain Master-pumppu IF-moduulilla.
- Y-putkisovelluksissa käytetyissä pumppuissa, joissa elektroniikkamoduulit on allekkain yhdistetty sisäiseen rajapintaan, tarvitaan myösken vain Master-pumppuille yksi IF-moduuli.

Tiedonvaihto	Master-pumppu	Slave-pumppu
PLR/liitännämäunniin	IF-moduuli PLR	IF-moduulia ei tarvita
LONWORKS-verkko	IF-moduuli LON	IF-moduulia ei tarvita
BACnet	IF-moduuli BACnet	IF-moduulia ei tarvita
Modbus	IF-moduuli Modbus	IF-moduulia ei tarvita
CAN-väylä	IF-moduuli CAN	IF-moduulia ei tarvita

Taul. 2: IF-moduulit



#### HUOMAUTUS:

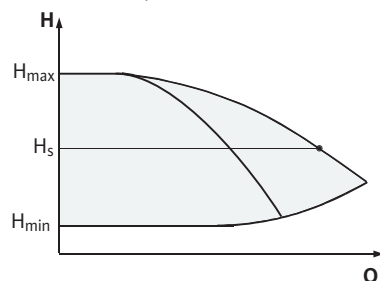
Menettelytapa ja lisätiedot käyttöönnotosta sekä pumpun IF-moduulin konfiguroinnista ovat käytössä olevan IF-moduulin asennus- ja käyttöohjeessa.

### 6.3.1 Käyttötavat

#### Pää-/varakäytö

Kumpikin pumpusta tarjoaa mitoitetun siirtotehon. Toinen pumppu on valmiina häiriön varalta tai käy pumpunvaihdon jälkeen. Käynnissä on aina vain yksi pumppu (katso kuva 10, 11 ja 12).

#### Rinnakkaiskäyttö



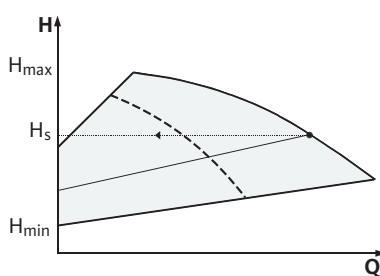
Kuva 14: Säätö  $\Delta p$ -c (rinnakkaiskäyttö)

Osakuormitusalueella tuottaa hydraulisen tehon ensin yksi pumppu. 2. pumppu kytkeytään hyötyuhdeoptimoidusti, eli silloin, kun osakuormitusalueella molempien pumppujen tehonkulutusten summa  $P_1$  on pienempi kuin yhden pumpun tehonkulutus  $P_1$ . Tällöin molemmat pumput säädetään synkronisesti aina maksimikierroslukuun saakka (kuva 14 ja 15).

Manuaalisessa säätökäytössä molemmat pumput kävät aina synkronisesti.

Kahden pumpun rinnakkaiskäytössä voidaan käyttää vain kahta samanlaista pumpputyyppiä.

Vrt. luku 6.4 "Muut toiminnot" sivulla 74.



Kuva 15: Säätö  $\Delta p$ -v (rinnakkaiskäyttö)

### 6.3.2 Toiminta kaksoispumppukäytössä

#### Pumpunvaihto

Kaksoispumppukäytössä pumppua vaihdetaan jaksoittain aikavälein (aikavälit säädetäväissä; tehdasasetus: 24 h).

Pumpunvaihto voidaan laukaista

- sisäisesti aikaohjatusti (valikot <5.1.3.2> +<5.1.3.3>),
- ulkoisesti (valikko <5.1.3.2>) positiivisen reunan kautta kontaktissa "AUX" (katso kuva 27),
- tai manuaalisesti (valikko <5.1.3.1>)

Manuaalinen tai ulkoinen pumpunvaihto on mahdollista suorittaa aikaisintaan 5 sekunnin kuluttua viimeisestä pumpunvaihdosta.

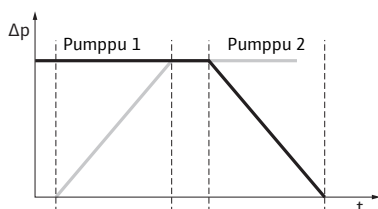
Ulkoisen pumpunvaihdon aktivoiminen kytkee samalla sisäisen aikaohjatun pumpunvaihdon pois päältä.

Pumpunvaihto voidaan kuvata kaavamaisesti seuraavasti (katso myös kuva 16):

- pumppu 1 pyörii (musta viiva)
- pumppu 2 kytkeytään päälle minimikierrosluvulla ja se siirtyy hieman tämän jälkeen ohjeearvoon (harmaa viiva)
- pumppu 1 kytkeytään pois päältä
- pumppu 2 käy edelleen seuraavaan pumpunvaihtoon saakka

#### HUOMAUTUS:

Säädinkäytössä on odotettavissa vähäinen virtaaman lisääntyminen. Pumpunvaihto riippuu ramppiajasta ja se kestää yleensä 2 sekuntia. Normaalikäytössä voi tapahtua vähäisiä heilahteluja nostokorkeudessa. Pumppu 1 mukautuu muuttuneisiin olosuhteisiin. Pumpunvaihto riippuu ramppiajasta ja kestää yleensä 4 sekuntia.



Kuva 16: Pumpunvaihto



<b>Tulojen ja lähtöjen toiminta</b>	<p>Todellisen arvon tulo ln1,</p> <p>Asetusarvo-tulo ln2: (Tulo käyttäätyy, kuten on esitetty Fig. 5):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Master-pumpussa: vaikuttaa koko yksikköön, "Extern off"</li> <li>• Asetettu Master-pumpussa (valikko &lt;5.1.7.0&gt;): Vaikuttaa valikossa &lt;5.1.7.0&gt; tehdystä asetuksesta riippuen vain Master-pumppuun tai Master- ja Slave-pumppuun.</li> <li>• Asetettu Slave-pumpussa: vaikuttaa vain Slave-pumppuun.</li> </ul>
<b>Hälytykset/käyttöilmoitukset</b>	<p><b>ESM/SSM:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohjauskeskusta varten voidaan Master-pumppuun liittää yleishälytys (SSM).</li> <li>• Tällöin kontakti saa olla liitettyvä vain Master-pumpussa.</li> <li>• Näyttö koskee koko yksikköä.</li> <li>• Master-pumpussa (tai IR-monitorin/IR-tikun kautta) tämä ilmoitus voidaan ohjelmoida yksittäishälytykseksi (ESM) tai yleishälytykseksi (SSM) valikossa &lt;5.1.5.0&gt;.</li> <li>• Yksittäishälytystä varten on kontakti liitettyvä kummassakin pumpussa.</li> </ul> <p><b>EBM/SBM:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohjauskeskusta varten voidaan Master-pumppuun liittää yleiskäytöilmoitus (SBM).</li> <li>• Tällöin kontakti saa olla liitettyvä vain Master-pumpussa.</li> <li>• Näyttö koskee koko yksikköä.</li> <li>• Master-pumpussa (tai IR-monitorin/IR-tikun kautta) voidaan tämä ilmoitus ohjelmoida yksittäis- (EBM) tai yleiskäytöilmoitukseksi (SBM) valikossa &lt;5.1.6.0&gt;.</li> <li>• Toiminto – "Valmius", "Käytö", "Verkko päällä" – EBM/SBM:stä on asetettavissa kohdassa &lt;5.7.6.0&gt; Master-pumpussa.</li> </ul>
	<p> <b>HUOMAUTUS:</b>            "Valmius" merkitsee: Pumppu voi käydä, ei ole vikoja.            "Käytö" merkitsee: Moottori pyörii.            "Virta päällä" merkitsee: Verkkojännite on kytketty.</p> <p> <b>HUOMAUTUS:</b>            Jos EBM/SBM on asetettu asentoon "Käytö", EBM/SBM aktivoituu muutamaksi sekunniksi pumpun irtiravistuksen yhteydessä.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yksittäiskäytöilmoitusta varten on kontakti liitettyvä kummassakin pumpussa.</li> </ul>
<b>Käyttömahdollisuudet Slave-pumpussa</b>	<p>Slave-pumpusta ei voi tehdä muita asetuksia kuin "Extern off" ja "Pumpun esto/vapautus".</p> <p> <b>HUOMAUTUS:</b>            Jos kaksoispumpusta kytketään toisesta moottorista virta pois, integroitu kaksoispumppujen hallintajärjestelmä on pois päältä.</p>
<b>6.3.3 Käytö tiedonvaihtokokseen sattuessa</b>	<p>Kun tiedonvaihto kaksoispumppukäytössä kahden pumpunpään välillä katkeaa, kummassakin näytössä näkyy vikakoodi "E052". Katkoksen ajan molemmat pumput toimivat yksittäisinä pumppuina.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kumpikin elektroniikkamoduuli ilmoittaa häiriöstä ESM/SSM-kontaktin kautta.</li> <li>• Slave-pumppu käy varakäytöllä (manuaalinen säätökäytö) aikaisemmin Master-pumpussa asetetun varakäytön kierrosluvun mukaan (katso valikkokohtia &lt;5.6.2.0&gt;). Varakäytökierrosluvun tehdasasetus on n. 60 % pumpun maksimikerrosluvusta. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaksinapaiset pumput: n = 1850 1/min</li> <li>• Nelinapaiset pumput: n = 925 1/min</li> </ul> </li> </ul>

- Kun vikailmoitus on kuitattu, kummankin pumpun näytössä näkyy tiedonvaihtokatoksen aikana tilanäyttö. Nämä nollautuu samanaikaisesti ESM/SSM-kontakti.
- Slave-pumpun näytöön tulee symboli ( – pumppu käy varakäytöllä) vilkkuvana.
- (Aikaisempi) Master-pumppu huolehtii edelleen säädöstä. (Aikaisempi) Slave-pumppu noudattaa varakäytötä koskevia käskyjä. Varakäytöä voidaan lopettaa vain laukaisemalla tehdasasetus, korjaamalla tiedonvaihtokatkos tai kytkemällä verkkovirta pois päältä ja uudelleen päälle.

**HUOMAUTUS:**

- Tiedonvaihtokatoksen aikana (aikaisempi) Slave-pumppu ei voi käydä säätkäytöllä, koska paine-eroanturi on kytketty Master-pumppuun. Kun Slave-pumppu käy varakäytöllä, elektroniikkamuoduli ei voi tehdä mitään muutoksia.
- Kun tiedonvaihtokatkos on korjattu, pumput siirtyvät takaisin säännölliseen kaksoispumppukäytöön, kuten ennen häiriötä.

**Slave-pumpun toiminta****Slave-pumpun varakäytön päättäminen:**

- laukaise tehdasasetus
- Jos tiedonvaihtokatoksen aikana (aikaisemmassa) Slave-pumpussa varakäytöstä poistetaan laukaisemalla tehdasasetukset, (aikaisempi) Slave-pumppu käynnistyy peruskuormapumpun tehdasasetuksilla. Se käy silloin käyttötavalla  $\Delta p - c$  noin puolella maksimaalista nostokorkeudesta.

**HUOMAUTUS:**

Jos anturisignaalia ei ole, (aikaisempi) Slave-pumppu käy maksimikierrosluvulla. Jotta tämä voidaan välittää, paine-eroanturin signaali voidaan hakea (aikaisemmassa) Master-pumpusta. Slave-pumpussa oleva anturisignaali ei vaikuta mitenkään kaksoispumppujen normaalikäytössä.

- Virta pois, virta päällä
- Jos tiedonvaihtokatoksen aikana (aikaisemmassa) Slave-pumpussa varakäytöstä poistetaan kytkemällä verkkovirta pois/päälle, (aikaisempi) Slave-pumppu käynnistyy niillä viimeisillä määritysillä, jotka se aikaisemmin sai Master-pumpulta varakäytötä varten (esimerkiksi manuaalinen säätkäytö määrätyllä kierrosluvulla tai pois päältä).

**Master-pumpun toiminta****Master-pumpun varakäytön päättäminen**

- laukaise tehdasasetus
- Jos tiedonvaihtokatoksen aikana (aikaisemmassa) Master-pumppussa laukaistaan tehdasasetukset, se käynnistyy peruskuormapumpun tehdasasetuksilla. Se käy silloin käyttötavalla  $\Delta p - c$  noin puolella maksimaalista nostokorkeudesta.
- Virta pois/virta päällä
- Jos tiedonvaihtokatoksen aikana (aikaisemmassa) Master-pumppussa varakäytötä keskeytetään kytkemällä verkkovirta pois/päälle, (aikaisempi) Master-pumppu käynnistyy viimeisillä tunnetuilla määritysillä kaksoispumppujen konfiguroinnista.

**6.4 Muut toiminnot****Pumpun esto tai vapautus**

Valikossa <5.1.4.0> kulloinenkin pumppu voidaan vapauttaa käytöön tai sen käyttö estää. Estettyä pumppua ei voi ottaa käyttöön, ennen kuin esto poistetaan manuaalisesti.

Kunkin pumpun asetus voidaan tehdä suoraan tai infrapuna-rajapinnan kautta.

Tämä toiminto on käytettäväissä vain kaksoispumppukäytössä. Jos pumppupää (Master tai Slave) estetään, pumppupää ei enää ole käytövalmis. Tässä tilassa viat tunnistetaan, esitetään näytössä ja ilmoitetaan.

tetaan. Jos vika ilmenee vapautetussa pumpussa, estetty pumppu ei käynnisty.

Pumpun irtiravistus suoritetaan kuitenkin, jos se on aktivoitu. Pumpun irtiravistuksen aikaväli käynnistyy pumpun estolla.



#### HUOMAUTUS:

Jos pumppupää estetään ja käyttötapa "rinnakkaiskäyttö" on aktivoituna, ei varmasti voi todeta, saavutetaanko haluttu käyttöpiste vain yhdellä pumppupäällä.

### Pumpun irtiravistus

Pumpun irtiravistus suoritetaan konfiguroitavassa ajassa sen jälkeen, kun yksi pumpu tai pumppupää on pysähtynyt. Aikavälin voi säättää valikosta <5.8.1.2> välille 2 h ja 72 h 1 tunnin askelin manuaalisesti pumpusta.

Tehdasasetus: 24 h.



#### HUOMAUTUS:

Jos valikko <5.8.x.x> ei ole valittavissa, ei asetuksia voida tehdä. Voimassa ovat tehdasasetusten arvot.

Pysähdyksen syällä ei ole merkitystä (manuaalinen poiskytkentä, Ext. off, vika, mukautus, varakäytö, BMS-käsky). Tämä toimenpide toisuu niin kauan kuin ohjaus ei kytke pumpua päälle.

Toiminnon "pumpun irtiravistus" voi deaktivoida valikosta <5.8.1.1>. Heti kun ohjaus kytkee pumpun päälle, laskenta seuraavaa pumpun irtiravistusta varten keskeytystä.

Pumpun irtiravistus kestää 5 sekuntia. Tämän ajan kuluessa moottori käy säädettyllä kierrosluvulla. Kierrosluvun voi konfiguroida pumpun minimi- ja maksimikierrosluvun välille valikossa <5.8.1.3>.

Tehdasasetus: minimikierrosluku

Jos kaksoispumpun molemmat pumppupääät on kytetty pois päältä, esim. Extern off -toiminnon kautta, molemmat kävät 5 sekunnin ajan. Myös käyttötavassa "pää-/varakäytö" pumpun irtiravistus toimii, jos pumpun vaihto on kestäänyt kauemmin kuin valikosta <5.8.1.2> asetetun ajan.



#### HUOMAUTUS:

Myös vikatapauksessa yritetään suorittaa pumpun irtiravistus.

Jäljellä oleva aika seuraavaan pumpun irtiravistukseen voidaan lukea näytöstä valikossa <4.2.4.0>. Tämä valikko tulee näyttöön vain silloin, kun moottori ei käy. Valikosta <4.2.6.0> voidaan lukea pumpun irtiravistusten määrä.

Pumpun irtiravistuksen aikana havaitut kaikki muut viat paitsi varoitukset kytkevät moottorin pois päältä. Vastaava vikakoodi tulee näyttöön.



#### HUOMAUTUS:

Pumpun irtiravistus vähentää pumpunesän juoksupyörän jumiutumista kiinni. Näin pumpun käynti voidaan pitemmän seisokin jälkeen varmistaa. Kun pumpun irtiravistuksen toiminto on deaktivoitu, ei pumpun varmaa käynnistymistä voida enää varmistaa.

### Ylikuormitussuoja

Pumput on varustettu elektronisella ylikuormitussuojalla, joka ylikuormituksen esiintyessä kytkee pumpun pois päältä.

Tietojen tallennusta varten elektroniikkamoduulit on varustettu pysyväillä muistilla. Tiedot säilyvät verkkovirtakatkoksen pituudesta riippumatta. Kun virta palaa, pumpu jatkaa käymistä samoilla ohjeavilla kuin ennen virtakatkosta.

### Toiminta päälekytkennän jälkeen

Ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä pumppu toimii tehdasasetuksilla.

- Pumpun yksilölliset asetukset ja asetuksen muutokset tehdään huoltovalikon kautta, katso luku 8 "Käyttö" sivulla 87.

- Häiriöiden poistaminen, katso myös luku 11 "Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet" sivulla 110.
- Lisätietoja tehdasasetuksesta, katso luku 13 "Tehdasasetukset" sivulla 119.



**HUOMIO! Omaisuusvahinkojen vaara!**

Paine-eroanturin asetusten muuttaminen voi aiheuttaa toiminta-häiriötä! Tehdasasetukset on konfiguroitu mukana toimitettua WILO-paine-eroanturia varten.

- Asetusarvot: tulo ln1 = 0–10 V, painearvon korjaus = ON
- Jos mukana toimitettu Wilo-paine-eroanturi on käytössä, nämä asetukset on pidettävä ennallaan!

Muutoksia tarvitaan vain, jos käytetään muita paine-eroantureita.

#### Kytkentääjuus

Jos ympäristölämpötila on korkea, voidaan elektroniikkamoduulin lämpökuormitusta vähentää kytkentääjuutta alentamalla (valikko <4.1.2.0>).



**HUOMAUTUS:**

Tee vaihtokytkentä/muutos vain, kun pumppu on pysähdyksissä (ei moottorin käydessä).

Kytkentääjuutta voi muuttaa valikon, CAN-väylän tai IR-tikun kautta.

Alempi kytkentääjuus johtaa käyntiäänien lisääntymiseen.

#### Versiot

Jos jossakin pumpussa valikko <5.7.2.0> "Painearvon korjaus" ei ole käytettävissä näytön kautta, kysymyksessä on sellainen pumpun versio, jossa seuraavia toimintoja ei ole käytettävissä:

- painearvon korjaus (valikko <5.7.2.0>)
- kaksoispumpun hyötykehdeoptimoitu päälle- ja poiskytken
- virtaaman suuntauksen näyttö

## 7 Asennus ja sähköliitintä

#### Turvallisuus



**VAARA! Hengenvaara!**

Asiantuntematon asennus ja asiantuntemattomasti tehty sähköliitäntä voivat olla hengenvaarallisia.

- Sähköasennuksen saa antaa ainoastaan hyväksyttyjen sähköalan ammattilaisten tehtäväksi voimassa olevia määräyksiä noudaten!
- Tapaturmantorjuntamääräyksiä on noudatettava!



**VAARA! Hengenvaara!**

Jos elektroniikkamoduulin tai kytkimen/moottorin alueen suoja-laitteita ei ole asennettu paikoilleen, voi sähköisku tai kosketus pyöriviin osiin aiheuttaa hengenvaarallisia loukkaantumisia.

- Ennen käytöönottoa täytyy aikaisemmin irrotetut suojalaitteet kuten esim. moduulin kannet tai kytkimen suojukset asentaa takaisin paikoilleen!



**HUOMIO! Omaisuusvahinkojen vaara!**

Omaisuusvahinkojen vaara, jos elektroniikkamoduulia ei ole asennettu!

- Pumpun normaalikäytöön sallittua vain elektroniikkamoduuli asennettuna.
- Ilman asennettua elektroniikkamoduulia pumppua ei saa yhdistää eikä käyttää.



**VAARA! Hengenvaara!**

Itse pumpun tai pumpun osien omapaino saattaa olla erittäin suuri. Putoavat osat voivat aiheuttaa viiltohaavoja, ruhjeita, puristumisvammoja tai iskuja, jotka voivat jopa johtaa kuolemaan.

- Käytä aina sopivia nostovälineitä ja varmista, etteivät osat voi pudota.
- Älä koskaan oleskele riippuvien kuormien alla.
- Varastoinnin ja kuljetuksen yhteydessä sekä aina ennen kaikkia asennustöitä on varmistettava, että pumpun vakavuus on riittävä.



**HUOMIO! Omaisuusvahinkojen vaara!**

Epääsianmukainen käsittely aiheuttaa vaurioiden vaaran.

- Anna pumpun asennus vain ammattilaisten tehtäväksi.
- Pumppua ei saa koskaan käyttää ilman asennettua elektroniikka-moduulia.



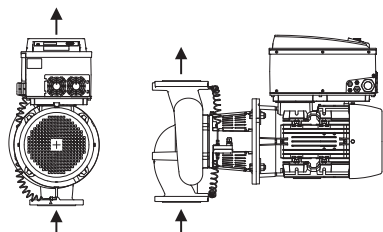
**HUOMIO! Pumppu voi vaurioitua ylikuumenemisen seurauksena!**

Pumppu ei saa käydä yli 1 minuutin ajan ilman virtausta. Energiapoutuman seurauksena syntyy kuumuutta, joka voi vaurioittaa akselia, juoksupyörää ja liukurengastiiivistettä.

- Varmista, että vähimmäisvirtamaa  $Q_{min}$  ei alitu.  
Arvioitu  $Q_{min}$ -laskelma:

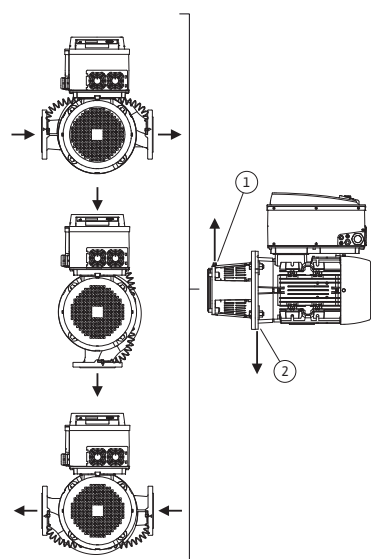
$$Q_{min} = 10 \% \times Q_{maks\ pumppu} \times \frac{\text{Todellinen kierrosluku}}{\text{Maksimikierrosluku}}$$

## 7.1 Sallitut asennusasennot ja komponenttien sijoitukset ennen asennusta



Kuva 17: Komponenttien sijainti toimitustilassa

### Sallitut asennusasennot, vaakasuora moottoriakseli



Kuva 18: Sallitut asennusasennot, vaakasuora moottoriakseli

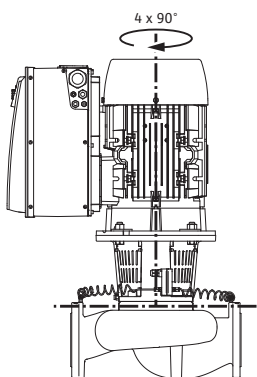
Tehtaalla suoritetun esiasennuksen mukaista komponenttien sijaintia suhteessa pumpun pesään (ks. kuva 17) voidaan tarvittaessa muuttaa paikan päällä. Tämä voi olla tarpeen esim. jotta

- pumpun ilmaus olisi varmaa,
- parempi käyttö olisi mahdollista,
- vältettäisiin kielletyt asennusasennot (esim. moottori ja/tai elektroniikkamoduuli alaspäin)

Useimmissa tapauksissa riittää, kun moottori-juoksupyöräyskikköä kierretään pumpun pesän suhteen. Komponenttien mahdollinen sijainti riippuu sallitusta asennusasenoista.

Sallitut asennusasennot, kun moottoriakseli on vaakasuora ja elektroniikkamoduuli ylöspäin ( $0^\circ$ ), on esitetty kuvassa 18. Esitettyyn ei ole sallittuja asennusasentoja sivuttain asennetulla elektroniikkamoduulla ( $+/- 90^\circ$ ). Kaikki muut asennusasennot paitsi "elektroniikkamoduuli alaspäin" ( $-180^\circ$ ) ovat sallittuja. Pumpun ilmaus on varmaa vain silloin, kun ilmanpoistoventtiili osoittaa ylös (kuva 18, kohta 1). Vain tässä asennossa ( $0^\circ$ ) voidaan syntyvä kondenssivesi johtaa tehokkaasti pois porattujen aukkojen, tiivistelaipan ja moottorin kautta (kuva 18, kohta 2). Irrota sitä varten moottorilaippa.

### Sallitut asennusasennot, pystysuora moottoriakseli



Kuva 19: Sallitut asennusasennot, pystysuora moottoriakseli

#### Komponenttien sijoituksen muuttaminen



##### HUOMAUTUS:

Asennustöiden helpottamiseksi voidaan pumppu kuiva-asentaa putkeen, siis se asennetaan ilman sähköliitäntää ja täyttämättä pumppua tai järjestelmää (asennusvaiheet, katso luku 10.2.1 "Liukurengastivisteen vaihto" sivulla 106).

- Kierrä moottori-juoksupyöräyksikköä 90° tai 180° haluttuun suuntaan ja asenna pumppu päinvastaisessa järjestyksessä.
- Kiinnitä paine-eroanturin kiinnityslevy yhdellä ruuveista elektroniikkamoduulia vastapäätä olevalla sivulle (paine-eroanturin asento elektroniikkamoduuliin nähden ei silloin muutu).
- Kostuta O-rengas (kuva 6, kohta 1.14) hyvin ennen asennusta (älä asenna O-rengasta kuivana).



##### HUOMAUTUS:

On varmistettava, että O-rengasta (kuva 6, kohta 1.14) ei asenneta rikkoutuneena ja ettei se puristu asennuksessa.

- Ennen käytöönottoa pumppu/järjestelmä pitää täyttää ja paineistaa järjestelmäpaineella. Sen jälkeen pitää tarkastaa tiiviys. Jos O-rengas vuotaa, tulee ensin ilmaa ulos pumpusta. Tämä vuoto voidaan todeta esim. vuotosuihkeella pumpun kotelon ja tiivistelaipan välisestä raosta sekä niiden kierrelitännöistä.
- Vuodon jatkuessa käytä tarvittaessa uutta O-rengasta.



##### HUOMIO! Omaisuusvahinkojen vaara!

**Epääsianmukainen asennus voi johtaa henkilövahinkoihin.**

- **Käännettäessä moottorikoteloa on varmistettava, että paineennmittausjohdot eivät väänny tai taitu.**
- Kun paine-eroanturi kiinnitetään takaisin, paineennmittausjohdot pitää asettaa sopivan asentoon taivuttamalla niitä aivan vähän ja tasaisesti. Puristusruuvilaitosten alue ei saa tällöin väentyä.



##### HUOMAUTUS:

Paine-eroanturia käännettäessä on huolehdittava siitä, että paine- ja imipuolua ei vaihdeta keskenään paine-eroanturissa. Lisätietoja paine-eroanturista, katso luku 7.3 "Sähköasennus" sivulla 82.

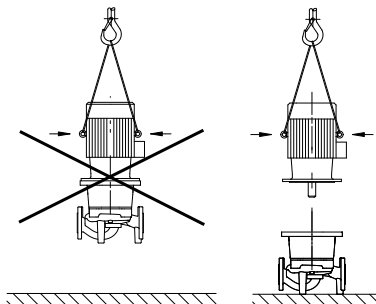
## 7.2 Asennus

### Valmistelu

- Ryhdy asennustöihin vasta, kun kaikki hitsaus- ja juottotyöt on tehty ja kun mahdollisesti tarvittava putkijärjestelmän huuhtelu on suoritettu. Lika saattaa estää pumpun toiminnan.
- Pumput on asennettava säältä ja pakkaselalta suojaattuna, pölyttömään tilaan, jossa on hyvä ilmanvaihto eikä räjähdyssaltilta olosuhteita. Pumppua ei saa sijoittaa ulos.

- Pumppu on asennettava helposti käskisi päästävään paikkaan niin, että myöhemmät tarkastukset, huollot (esim. liukurengastiiviste) tai vaihdot on helppo tehdä. Elektroniikkamoduulin hajottimen ilman-saantia ei saa rajoittaa.

#### Sijoitus/suuntaus



Kuva 20: Moottorin kuljetus



#### VAARA! Hengenvaara!

**Itse pumpun tai pumpun osien omapaino saattaa olla erittäin suuri. Putoavat osat voivat aiheuttaa viiltohaavoja, ruhjeita, puristumisvammoja tai iskuja, jotka voivat jopa johtaa kuolemaan.**

- Käytä aina sopivia nostovälineitä ja varmista, etteivät osat voi pudota.**
- Älä koskaan oleskele riippuvien kuormien alla.**



#### HUOMIO! Omaisuuusvahinkojen vaara!

**Epäasianmukainen käsitteily aiheuttaa vaurioiden vaaran.**

- Moottorissa olevia nostosilmukoita saa käyttää vain moottorin kuorman kannattamiseen, koko pumpun painoa ei saa ripustaa niiden varaan (kuva 20).**
- Nosta pumppua vain sallitulla nostolaitteella (esim. talja, nosturi jne, katso luku 3 "Kuljetus ja välivarastointi" sivulla 65).**
- Kun pumppu asennetaan, pitää moottorin tuuletinkotelon aksiaalisen etäisyyden seinästä/katosta olla vähintään 200 mm + tuuletinkotelon läpimitta.**



#### HUOMAUTUS:

Sulkujärjestelmät on asennettava aina pumpun eteen ja taakse, jotta pumppua tarkastettaessa tai vaihdettaessa koko järjestelmä ei tyhjenny. Jokaisen pumpun painepuolelle on asennettava takaiskuventtiili.



#### HUOMAUTUS:

Ennen pumppua ja sen jälkeen on varattava kevennysmatka suoran putken muodossa. Kevennysmatkan pituuden on oltava vähintään  $5 \times$  pumppulaipan DN (kuva 21). Tämä toimenpide auttaa välttämään kavitaatiota.

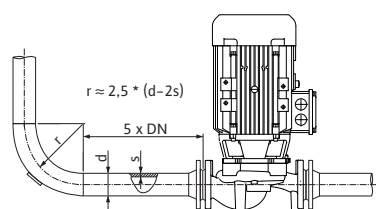
- Putket ja pumppu on asennettava siten, että mekaanisia jännitteitä ei synny. Putket on kiinnitettävä siten, että pumppu ei joudu kantamaan niiden painoa.
- Virtaussuunnan on vastattava pumpun pesän laipan suuntanuolta.
- Tiivistelailpassa olevan ilmausventtiiliin (kuva 6, kohta 1.31) pitää vaka-suoran moottoriakselin yhteydessä aina osoittaa ylöspäin (kuva Fig. 6b:). Pystysuoran moottoriakselin yhteydessä kaikki suunnat ovat sallittuja. Katso tästä myös Kuva 18: "Sallitut asennusasennot, vaakasuora moottoriakseli" sivulla 77 tai Kuva 19: "Sallitut asennusasennot, pystysuora moottoriakseli" sivulla 78.
- Kaikki muut asennusasennot paitsi "moottori alas päin" ovat sallittuja.
- Elektroniikkamoduuli ei saa olla alas päin. Tarvittaessa moottoria voidaan kääntää, kun kuusioruuvit on irrotettu.



#### HUOMAUTUS:

Kun kuusioruuvit on irrotettu, paine-eroanturi on kiinnitetty enää vain paineenmittausputkiin. Käännettäessä moottorin kotelo on varmistettava, että paineenmittausputket eivät väänny tai taitu. Lisäksi on varottava, että kiertämisen yhteydessä ei vahingoiteta kotelon O-rengastivistettä.

- Sallitut asennusasennot, katso luku 7.1 "Sallitut asennusasennot ja komponenttien sijoituksen muutokset ennen asennusta" sivulla 77

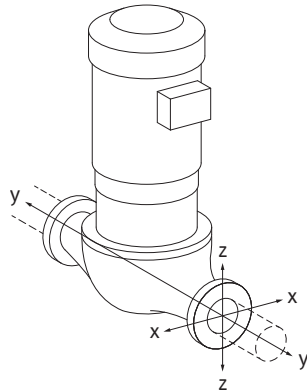


Kuva 21: Kevennysmatka ennen pumppua ja pumppun jälkeen

- Asennus moottorin akseli vaakasuoraan on sallittu vain moottoritehon ollessa alle 11 kW. Moottorin tukea ei tarvita.
- Kun moottoriteho on >11 kW, pitää asennusasennon olla sellainen, että moottorin akseli on pystysuorassa.

**HUOMAUTUS:**

BL-E-sarjan lohkopumput on tuettava riittävän tukavaan perustukseen tai konsolienväliin.

**Sallitut voimat ja momentit pumpun laipojen yhteydessä**

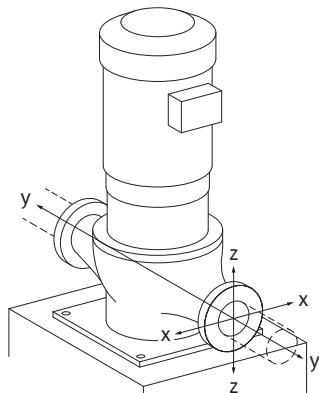
Kuva 22: Kuormitustapaus 16A

Pumppu riippuu putkessa, tapaus 16A (kuva 22)

DN	Voimat F [N]				Momentit M [Nm]			
	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	Σ Voimat F	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	Σ Momentit M
<b>Paine- ja imulaippa</b>								
32	450	525	425	825	550	375	425	800
40	550	625	500	975	650	450	525	950
50	750	825	675	1300	700	500	575	1025
65	925	1050	850	1650	750	550	600	1100
80	1125	1250	1025	1975	800	575	650	1175
100	1500	1675	1350	2625	875	625	725	1300
125	1775	1975	1600	3100	1050	750	950	1525
150	2250	2500	2025	3925	1250	875	1025	1825
200	3000	3350	2700	5225	1625	1150	1325	2400
250	3725	4175	3375	6525	2225	1575	1825	3275
Arvot standardin ISO/DIN 5199, luokan II (2002) liitteen B mukaisesti								

Tab. 4.1: Sallitut voimat ja momentit pumpun laipoissa pystysuuntaisessa putkessa

Pystysuuntainen pumppu pumpun jalkojen päällä, tapaus 17A (kuva 23)

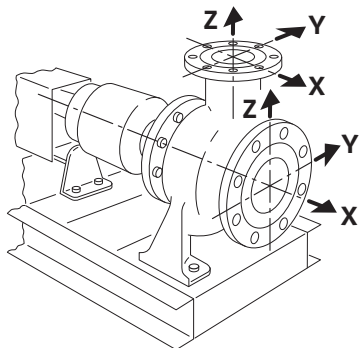


Kuva 23: Kuormitustapaus 17A

DN	Voimat F [N]				Momentit M [Nm]			
	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	Σ Voimat F	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	Σ Momentit M
<b>Paine- ja imulaippa</b>								
32	338	394	319	619	300	125	175	550
40	413	469	375	731	400	200	275	700
50	563	619	506	975	450	250	325	775
65	694	788	638	1238	500	300	350	850
80	844	938	769	1481	550	325	400	925
100	1125	1256	1013	1969	625	375	475	1050
125	1331	1481	1200	2325	800	500	700	1275
150	1688	1875	1519	2944	1000	625	775	1575
200	2250	2513	2025	3919	1375	900	1075	2150
250	2794	3131	2531	4894	1975	1325	1575	3025
Arvot standardin ISO/DIN 5199, luokan II (2002) liitteen B mukaisesti								

Tab. 4.2: Sallitut voimat ja momentit pumpun laipoissa vaakasuuntaisessa putkessa

Vaakapumpun laippa aksialinen x-akseli, tapaus 1A (kuva 24)



Kuva 24: Kuormitustapaus 1A

DN	Voimat F [N]				Momentit M [Nm]			
	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	Σ Voimat F	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	Σ Momentit M
<b>Imulaippa</b>								
32	578	525	473	910	490	350	403	718
40	735	648	595	1155	525	385	420	770
50	735	648	595	1155	525	385	420	770
65	875	788	718	1383	560	403	455	823
80	1173	1050	945	1838	613	438	508	910
100	1383	1243	1120	2170	735	525	665	1068
125	1750	1575	1418	2748	875	613	718	1278
150	2345	2100	1890	3658	1138	805	928	1680
Arvot standardin ISO/DIN 5199, luokan II (2002) liitteen B mukaisesti								

Tab. 4.3: Sallitut voimat ja momentit pumpun laippojen yhteydessä

Vaakapumpun laipan yläreuna z-akseli, tapaus 1A (kuva 24)

DN	Voimat F [N]				Momentit M [Nm]			
	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	Σ Voimat F	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	Σ Momentit M
<b>Paineistettu laippa</b>								
32	315	298	368	578	385	263	298	560
40	385	350	438	683	455	315	368	665
50	525	473	578	910	490	350	403	718
65	648	595	735	1155	525	385	420	770
80	788	718	875	1383	560	403	455	823
100	1050	945	1173	1838	613	438	508	910
125	1243	1120	1383	2170	735	525	665	1068
150	1575	1418	1750	2748	875	613	718	1278
Arvot standardin ISO/DIN 5199, luokan II (2002) liitteen B mukaisesti								

Tab. 4.4: Sallitut voimat ja momentit pumpun laippojen yhteydessä

Jos kaikki vaikuttavat kuormat eivät saavuta suurimpia sallittuja arvoja, yksi näistä kuormista saa ylittää yleisen raja-arvon. Edellytäen, että seuraavat lisähdot täytyvät:

- Voiman tai momentin kaikki komponentit ovat enintään 1,4-kertaiset suurimpaan sallittuun arvoon nähden.
- Jokaiseen laipaan vaikuttavat voimat ja momentit täyttävät kompensaatioyhälön ehdon:

$$\left( \frac{\sum |F|_{\text{effective}}}{\sum |F|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 + \left( \frac{\sum |M|_{\text{effective}}}{\sum |M|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 \leq 2$$

$\Sigma F_{\text{effective}}$  ja  $\Sigma M_{\text{effective}}$  ovat kummankin pumppulaipan (tulovirtaus ja lähtövirtaus) tehollisten arvojen aritmeettiset summat.  $\Sigma F_{\text{max. permitted}}$  ja  $\Sigma M_{\text{max. permitted}}$  ovat kummankin pumppulaipan (tulovirtaus ja lähtövirtaus) suurimpien sallittujen arvojen aritmeettiset summat. Algebrallisia etumerkkejä  $\Sigma F$  ja  $\Sigma M$  ei oteta huomioon kompensaatioyhälössä

#### Materiaalin ja lämpötilan vaikutus

Suurimmat sallitut voimat ja momentit koskevat valurautaa perusmaterialina ja lämpötilan lähtöarvoa 20 °C.

Suurempien lämpötilojen kohdalla arvoja on korjattava niiden kimmokertoimen suhteesta riippuen seuraavasti:

$E_{t, \text{valurauta}} / E_{20, \text{valurauta}}$

$E_{t, \text{valurauta}} = \text{valuraudan kimmokerroin valitussa lämpötilassa}$

$E_{20, \text{valurauta}} = \text{valuraudan kimmokerroin } 20 \text{ }^{\circ}\text{C:ssa}$

**Pumppaus säiliöstä****HUOMAUTUS:**

Jos pumppaus tapahtuu säiliöstä, on varmistettava, että nesteen taso on aina riittävästi pumpun imuyhteen yläpuolella, jotta pumppu ei missään tapauksessa käy kuivana. Vähimmäistulopainetta on noudatettava.

**Kondensaatin poisto, eristys**

- Käytettäessä pumppua ilmastoointi- tai jäähdytysjärjestelmissä tiivis-telaippaan kertyvä kondenssivesi voidaan johtaa pois siinä olevan aukon kautta. Tähän aukkoon voidaan yhdistää poistoputki. Samoin voidaan johtaa pois myös vähäiset määrit ulosvaluvaa nestettä.

Moottoreissa on aukot kondenssivedelle. Ne on tehtaalla valmistuk-sen yhteydessä suljettu muovitulpilla (kotelointiluokan IP 55 noudat-tamiseksi).

- Kun moottoria käytetään ilmastoointi- ja jäähdytystekniikassa, pitää tulppa poistaa alakautta, jotta kondenssivesi pääsee valumaan pois.
- Kun moottorin akseli on vaakasuorassa, kondenssivesiaukon pitää olla alas päin (kuva 18, kohta 2). Tarpeen vaatiessa moottoria pitää kiertää.

**HUOMAUTUS:**

Kun muovitulppa on poistettu, kotelointiluokka IP 55 ei ole enää taattu!

**HUOMAUTUS:**

Eristettävissä järjestelmissä vain pumpun pesän saa eristää, ei tiivis-telaippaa, käyttölaitetta tai paine-eroanturia.

Pumpun eristämisessä on käytettävä ammoniakkiyhdisteitä sisältä-mättömiä eristysmateriaaleja liitosmuttereiden jännityssärösyöpymi-sen estämiseksi. Jos tämä ei ole mahdollista, suora kosketusta messinkiliittimiin on vältettävä. Tähän tarkoitukseen on saatavana lisävarusteena jaloteräskierreliittimiä. Vaihtoehtoisesti voidaan käyt-tää myös korroosionestonauhaa (esim. eristysnauhaa).

**7.3 Sähköasennus****Turvallisuus****VAARA! Hengenvaara!**

**Jos sähköasennus suoritetaan ammattitaidottomasti, uhkaa hen-genvaara sähköiskun takia.**

- Sähköasennuksen saa suorittaa vain paikallisen sähköyhtiön hyväksymä sähköasentaja paikallisia määräyksiä noudattaen.
- Lisävarusteiden asennus- ja käyttöohjeita on noudatettava!

**VAARA! Hengenvaara!**

**Ihmiselle vaarallinen kosketusjännite.**

**Liitääntökoteloa koskevat työt saa aloittaa vasta 5 minuutin kulut-tua ihmiselle vaarallisen kosketusjännitteen (kondensaattorit) takia.**

- Ennen pumpun parissa tehtävien töiden aloittamista on katkais-tava syöttöjännite ja odotettava 5 minuuttia.
- Tarkasta, että kaikki liitännät (myös potentiaalivapaat kosketti-met) ovat jännitteettömiä.
- Liitääntökelon aukkoja ei koskaan saa kaivella millään esineillä eikä niihin saa työntää mitään sisään!

**VAROITUS! Verkon ylikuormittumisen vaara!**

**Riittämätön verkon kapasiteetin suunnittelu voi johtaa järjestelmän kaatumiseen ja jopa johtojen sytytymiseen verkon ylikuormittuessa.**

- **Verkkoon suunniteltaessa on etenkin käytettävien kaapelin halkai-sijoiden ja varmistusten osalta otettava huomioon, että moni-pumppukäytössä on mahdollista, että kaikki pumput ovat vähän aikaa käytössä samanaikaisesti.**

**HUOMAUTUS:**

Yliaaltovirroille asetetut vaatimukset ja raja-arvot:

Teholuokkien 11 kW, 15 kW, 18,5 kW ja 22 kW pumput ovat ammat-timaiseen käyttöön tarkoitettuja laitteita. Näitä laitteita koskevat eri-

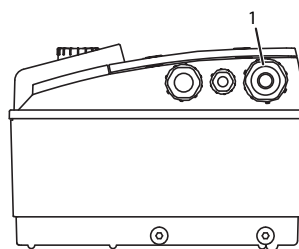
tyiset liitintäehdot, koska  $R_{SCE}$  33 ei kytken tähkohdassa ole niiden käyttöön riittävä. Liittämisen julkiseen pienjännitejakeluverkkoon tapahtuu standardin IEC 61000-3-12 mukaisesti – pumppujen arviointiperusta on kolmivaiheisia laitteita erityisissä olosuhteissa koskeva taulukko 4. Kaikissa julkisissa liitintäkohdissa oikosulkutehon  $S_{SC}$  on käyttäjän sähköasennuksen ja jakeluverkon välissä liitännässä oltava suurempi tai yhtä suuri kuin taulukossa mainitut arvot. Asentaja tai käyttäjä on mahdollisesti verkonhaltijaan turvautuen vastuussa näiden pumppujen asianmukaisesta käytöstä. Jos teollinen käyttö tapahtuu tehtaan sisäisellä keskijännitelähdöllä, yksin toiminnanharjoittaja on vastuussa liitosolosuhteista.

Moottoriteho [kW]	Oikosulkuteho $S_{SC}$ [kVA]
11	1800
15	2400
18,5	3000
22	3500

Kun pumpun ja jakeluverkon väliin asennetaan soveltuva yliaaltosuo-  
datin, yliaaltovirran osuus pienenee.

#### Valmistelu/huomautuksia

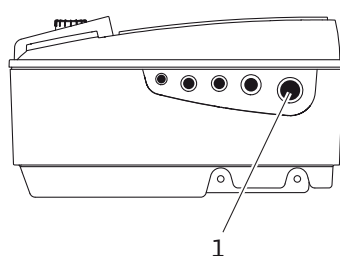
1,5 – 4 kW:



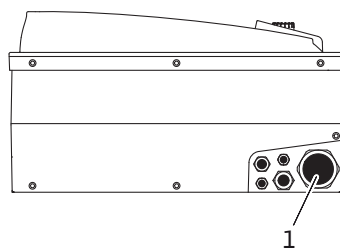
- Sähköasennus täytyy suorittaa kiinteästi vedetyllä verkkoliitintäjohdolla (vaadittava halkaisija, katso seuraavaa taulukkoa), jossa on sähköliitin tai kaikkinapainen kytkin vähintään 3 mm koskettimen katkaisuvälillä. Käytettäessä joustavia kaapeleita täytyy käyttää päätehylsyjä.
- Verkkoliitintäjohto on vietävä kaapelin kierreläpiviennin M25/M40 (Fig. 25, kohta 1) kautta.

Teho $P_N$ [kW]	Kaapelin läpimitta [mm <sup>2</sup> ]	PE [mm <sup>2</sup> ]
1,5 – 4	1,5 – 4	2,5 – 4
5,5/7,5	2,5 – 6	4 – 6
11	4 – 6	6 – 35
15	6 – 10	6 – 35
18,5/22	10 – 16	6 – 35

5,5 – 7,5 kW:



11 – 22 kW:



#### HUOMAUTUS:

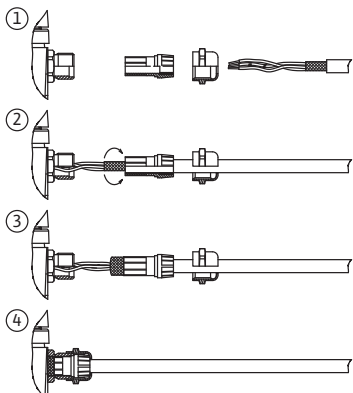
Liitinruuvien oikeat kiristysmomentit löytyvät taulukosta 10 "Ruuvinen kiristysmomentti" sivulla 108. Käytä ainoastaan kalibroitua momenttivainta.

- Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevien standardien täyttyminen edellyttää seuraavien kaapelien suojausta:
  - Paine-eroanturi (DDG) (kun asiakas asentanut)
  - In2 (ohjeearvo)
  - Kaksospumppu- (DP-) tiedonvaihto (kaapelipituuksilla > 1 m); (liitin "MP")  
Ota huomioon napaisuus:  
 $MA = L \Rightarrow SL = L$   
 $MA = H \Rightarrow SL = H$
  - Ext. off
  - AUX
  - Tiedonvaihtokaapeli IF-moduuli

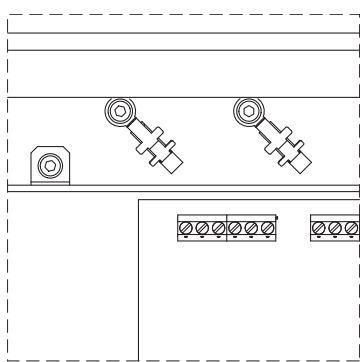
Suojaus on toteutettava molemilla puolilla: moduulin EMC-kaapelinpidikkeissä ja toisessa päässä. SBM- ja SSM-johtoja ei tarvitse suojaata.

Kuva 25: Kaapelin kierreläpivienti M25/M40

5,5 – 7,5 kW:



11 – 22 kW:



Kuva 26: Kaapelin suojaus

Elektroniikkamoduuleissa, joissa moottoriteho on < 5,5 kW, suoja asennetaan elektroniikkamoduulin liitintäkotelossa maadoituskiskoihin. Elektroniikkamoduuleissa, joiden moottoriteho on 5,5 kW ja 7,5 kW, suoja liitetään kaapeliläpivientiin. Elektroniikkamoduuleissa, joissa moottoriteho on  $\geq 11$  kW, suoja asennetaan kaapelinkiinnittimiin liitinriven yläpuolelle. Suojan liittämisen eri tavat on esitetty kavomaisesti kuvassa 26.

Jotta kaapeliläpiviennin tippuvan veden suoja ja vedonkevennys voidaan varmistaa, on käytettävä kaapeleita, joiden ulkohalkaisija on riittävän suuri, ja kaapelien ruuvikiinnitys on tehtävä riittävän tiukasti. Tämän lisäksi kaapelit on taivutettava kaapeliläpiviennin lähellä pistosilmukaksi, jotta tippuva vesi voidaan johtaa pois. Kaapeliläpiviennin vastaavalla sijoituksella tai kaapelin asianmukaisella asennuksella on varmistettava, ettei tippuvaa vettä pääse elektroniikkamoduuliin. Kaapeliläpiviennit, joita ei käytetä, on pidettävä suljettuna valmistajan tähän tarkoittamilla tulpilla.

- Liitintäjohto täytyy asentaa siten, että se ei missään kohdassa kosketa putkea ja/tai pumpun pesää ja moottorin runkoa.
- Kun pumppuja käytetään laitteistoissa, joissa veden lämpötila on yli 90 °C, on käytettävä vastaavaa lämmönkestäävä verkkoliitintäjohtoa.
- Tämä pumppu on varustettu taajuusmuuttajalla, eikä sitä saa suojata vikavirtasuojakytikimellä. Taajuusmuuttajat voivat haitata vikavirtasuojakytikien toimintaa.

Poikkeus: Vikavirtasuojakytikimet selektiivisenä yleisvirran tunnistavana mallina tyyppiä B ovat sallittuja.

- Merkintä: Vikavirtasuojaus
- Laukeamisvirta ( $< 11$  kW)  $> 30$  mA
- Laukeamisvirta ( $\geq 11$  kW)  $> 300$  mA
- Verkkoliitännän virtalaji ja jännite on tarkastettava.
- Pumpun typpikilven tiedot on otettava huomioon. Verkkoliitännän virtalajan ja jännitteen on vastattava typpikilvessä olevia tietoja.
- Verkkopuolen suojaus: enintään sallittu katso seuraavaa taulukkoa; otta huomioon typpikilven tiedot.

Teho $P_N$ [kW]	Sulake maks. [A]
1,5 – 4	25
5,5 – 11	25
15	35
18,5 – 22	50

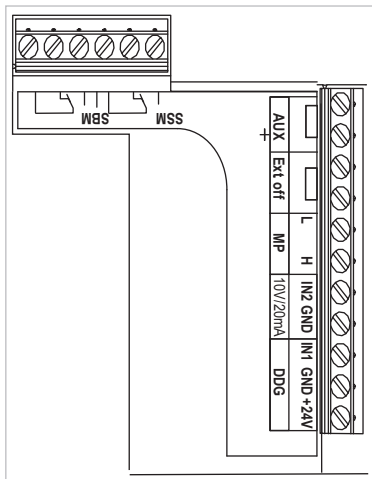
- Lisämaadoitus otettava huomioon!
- Johdonsuojakatkaisijan asennusta suositellaan.



#### HUOMAUTUS:

Johdonsuojakatkaisijan laukaisuominaisuus: B

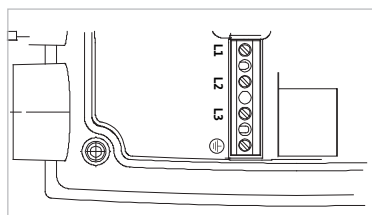
- Ylikuormitus:  $1,13 - 1,45 \times I_{\text{nimellis}}$
- Oikosulku:  $3 - 5 \times I_{\text{nimellis}}$

**Liittimet**

Kuva 27: Ohjausliittimet

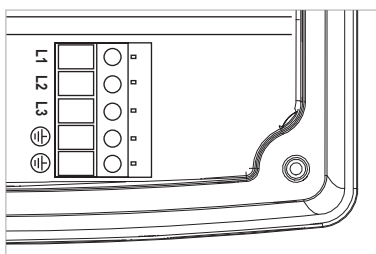
- Ohjausliittimet (kuva 27)  
(varaukset, katso seuraava taulukko)

1,5 – 4 kW:

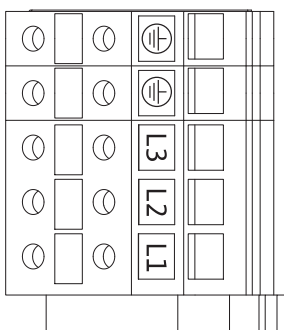


- Teholiittimet (verkkoliittimet) (kuva 28)  
(varaukset, katso seuraava taulukko)

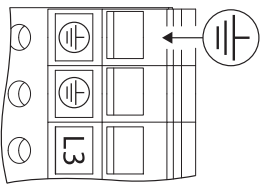
5,5 – 7,5 kW:



11 – 22 kW:



Kuva 28: Teholiittimet (verkkoliittimet)

**VAARA! Hengenvaara!**

**Jos sähköasennus suoritetaan ammattitaidottomasti, uhkaa hengenvaara sähköiskun takia.**

- Lisääntyneen vuotovirran vuoksi on moottoreissa, joiden teho on yli 11 kW, liitetävä EN 61800-5-1:2008-04 mukaisesti lisäksi vahvistettu maadoitus (katso kuva 29).**

Kuva 29: Lisämaadoitus

**Liittimien varaukset**

Nimitys	Varaus	Huomautukset
L1, L2, L3	Verkkoliitäntäjännite	3~380 V – 3~440 V AC, ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Hz, IEC 38
(PE)	Suoajohdinliitäntä	
In1 (1) (tulo)	Tosiarvo-tulo	<p>Signaalitapa: jännite (0–10 V, 2–10 V) Tulovastus: <math>R_i \geq 10 \text{ k}\Omega</math></p> <p>Signaalitapa: virta (0–20 mA, 4–20 mA) Tulovastus: <math>R_i = 500 \Omega</math></p> <p>Parametriasetukset huoltovalikosta &lt;5.3.0.0&gt; Tehtaalta yhdistetty kaapeliläpiviennin M12 (kuva 2) kautta, (1), (2), (3) anturiaapeliniimikkeiden mukaisesti (1,2,3).</p>
In2 (tulo)	Ohjearvo-tulo	<p>Kaikilla käyttötavoilla voidaan kohtaa In2 käyttää tulona asetusarvon etäsäädössä.</p> <p>Signaalitapa: jännite (0–10 V, 2–10 V) Tulovastus: <math>R_i \geq 10 \text{ k}\Omega</math></p> <p>Signaalitapa: virta (0–20 mA, 4–20 mA) Tulovastus: <math>R_i = 500 \Omega</math></p> <p>Parametriasetukset huoltovalikosta &lt;5.4.0.0&gt;</p>
GND (2)	Maadoitusliitännät	Tuloihin In1 ja In2 erikseen
+ 24 V (3) (lähtö)	Tasajännite ulkoista sähkölaitetta/signaaligeneraattoria varten	Kuorma maks. 60 mA. Jännite on oikosulkusuojattu. Kosketinkuormitus: 24 V DC/10 mA
AUX	Ulkoinen pumpunvaihto	<p>Ulkoisen potentiaalivapaan kontaktin kautta voidaan pumpun vaihto suorittaa. Ulkoinen pumpunvaihto, sikäli kun aktivoitu, suoritetaan ohittamalla yhden kerran molemmat liittimet. Uudelleen ohitus toistaa tämän tapahtuman noudataen vähimmäiskäyntiaikaa.</p> <p>Parametriasetukset huoltovalikosta &lt;5.1.3.2&gt; Kosketinkuormitus: 24 V DC/10 mA</p>
MP	Multi Pump	Rajapinta kaksoispumpputoimintoa varten
Ext. off	Ohjaussignaalitulo "Remote Off" ulkoista, potentiaalivapaata kytkintä varten	<p>Ulkoisen potentiaalivapaan koskettimen kautta pumpun voi kytteä pääälle/pois.</p> <p>Järjestelmissä, joiden käynnistystihleys on suuri (&gt;20 pääle-/poiskytkentää päivässä), pääle-/poiskytkentää varten on "Ext. off" -katkaisu.</p> <p>Parametriasetukset huoltovalikosta &lt;5.1.7.0&gt; Kosketinkuormitus: 24 V DC/10 mA</p>
SBM	Yksittäis-/yleiskäyttöilmoitus, valmiusilmoitus ja verkko-pääle-ilmoitus	Potentiaalivapaan yksittäis-/yleiskäyttöilmoitus (vaihtokontaktin) käyttövalmiusilmoitus on käytettävissä SBM:n liittimillä (valikot <5.1.6.0>, <5.7.6.0>).
	Kosketinkuormitus:	Pienin sallittu: 12 V DC, 10 mA, Suurin sallittu: 250 V AC/24 V DC, 1 A

Nimitys	Varaus	Huomautukset
SSM	Yksittäis-/yleishälytys	Potentiaalivapaa yksittäis-/yleishälytys (vaihtokontakti) on käytettäväissä SSM:n liittimillä (valikko <5.1.5.0>).
	Kosketinkuormitus:	Pienin sallittu: 12 V DC, 10 mA, Suurin sallittu: 250 V AC/24 V DC, 1 A
Rajapinta IF-moduuli	Sarjaliitintäisen, digitaalisen kiinteistöautomatio-rajpinnan (PLR) liittimet	Lisävarusteena saatava IF-moduuli työnnetään liitäntäkotelossa olevaan moninapapistokkeeseen. Liitäntä on kiertymissuojattu.

Taul. 4: Liittimien varaukset

**HUOMAUTUS:**

Liittimet In1, In2, AUX, GND, Ulk. OFF ja MP täyttävät vaatimuksen "turvallinen erotus" (standardin EN61800-5-1 mukaan) verkkoliittiin sekä liittimiin SBM ja SSM (ja päinvastoin).

**HUOMAUTUS:**

Ohjaus on toteutettu PELV (protective extra low voltage) -piirinä eli (sisäinen) syöttö täyttää syötön turvalliselle erottamiselle asetetut vaatimukset, GND on yhdistetty PE:hen.

**Paine-eroanturin liitäntä**

Kaapeli	Väri	Liitin	Toiminta
1	musta	In1	Signaali
2	sininen	GND	Maadoitus
3	ruskea	+ 24 V	+ 24 V

Taul. 5: Paine-eroanturin kaapelien liitäntä

**HUOMAUTUS:**

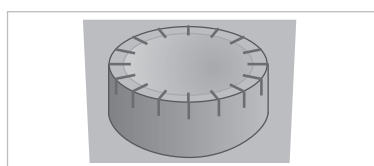
Paine-eroanturin sähköliitäntä on suoritettava pienimmän elektrooniikkamoduulissa olevan kaapeliläpiviennin (M12) kautta. Kaksoispumppu- tai Y-putkiasennuksessa pitää paine-eroanturi yhdistää Master-pumppuun. Master-pumpun paine-eroanturin mittauspisteiden täytyy olla kyseessä koontiputkessa kaksoispumppuaseman imu- ja painepuolella.

**Menettelytapa**

- Liitännät suoritetaan ottaen huomioon liittimien varaukset.
- Pumppu/järjestelmä on maadoitettava määräysten mukaan.

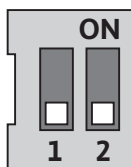
**8 Käyttö****8.1 Käyttölaitteet**

Elektroniikkamoduulia käytetään seuraavien käyttölaitteiden avulla:

**Käyttöpainike**

Kääntämällä käyttöpainiketta (kuva 30) voidaan valita valikon osia ja muuttaa arvoja. Käyttöpainikkeen painaminen aktivoi valitun valikon osan ja vahvistaa arvot.

Kuva 30: Käyttöpainike

**DIP-kytkimet**

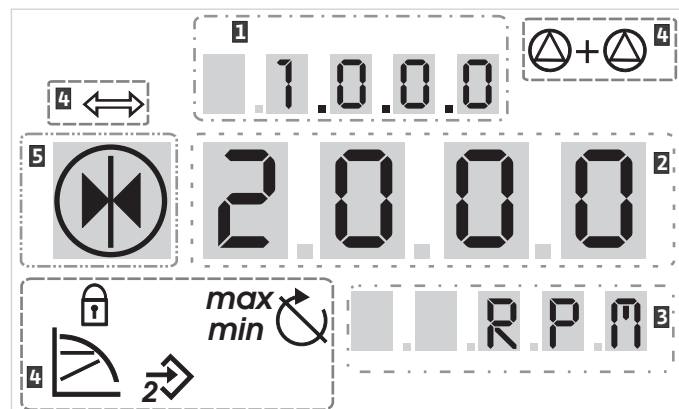
Kuva 31: DIP-kytkimet

DIP-kytkimet (kuva 9, kohta 6 / kuva 31) ovat laitekotelon alla.

- Kytikintä 1 käytetään vaihdettaessa vakio- ja huoltokäytön välillä. Lisätietoja, katso luku 8.6.6 "Huoltotilan aktivoointi/deaktivoointi" sivulla 94.
- Kytikin 2 mahdollistaa pääsyn eston aktivoinnin tai deaktivoinnin. Lisätietoja, katso luku 8.6.7 "Pääsyn eston aktivoointi/deaktivoointi" sivulla 94.

**8.2 Näytön rakenne**

Tiedot näkyvät näytössä seuraavan mallin mukaisesti:



Kuva 32: Näytön rakenne

Kohta	Kuvaus	Kohta	Kuvaus
1	Valikkonumero	4	Vakiosymbolit
2	Arvonäyttö	5	Symbolinäyttö
3	Yksikkönäyttö		

Taul. 6: Näytön rakenne

**HUOMAUTUS:**

Näytön näkymää voi kääntää 180°. Muutos, katso valikkonumero <5.7.1.0>.

**8.3 Vakiosymbolien selitykset**

Seuraavat symbolit esitetään näytössä tilanäytöinä yllä mainituissa kohdissa:

Symboli	Kuvaus	Symboli	Kuvaus
	Vakiona pysyvä kierrosluvun säätö		Minimikäyttö
	Vakiona pysyvä säätö Δp-c		Maksimikäyttö
	Vaihtuva säätö Δp-v		Pumppu käy
	PID-säätö		Pumppu pysäytetty
	Tulo In (ulkoinen ohjearvo) aktivoitu		Pumppu käy varakäytöllä (kuvake vilkkuu)
	Käytön esto		Pumppu pysäytetty varakäytöllä (kuvake vilkkuu)

Symboli	Kuvaus	Symboli	Kuvaus
	BMS (Building Management System) on aktivoitu		DP/MP-käyttötapa: pää/vara
	DP/MP-käyttötapa: Rinnakkaiskäyttö		-

Taul. 7: Vakiosymbolit

#### 8.4 Grafiikoiden/ohjeiden symbolit

Luku 8.6 "Käyttöä koskevia ohjeita" sivulla 92 sisältää graafisia esityksiä, joiden tarkoituksena on havainnollistaa käytösuhunnitelmaa ja säätöjen suorittamisohjeita.

Näissä graafisissa esityksissä käytetään seuraavia symboleja yksinkertaistettuna kuvauskseen valikon osista tai toiminnoista:

##### Valikon osat



- **Valikon tilasivu:** Vakionäkymä näytössä.



- **"Alemmalle tasolle":** Valikon osa, josta voidaan siirtyä alempalle valikkotasolle (esim. tasolta <4.1.0.0> tasolle <4.1.1.0>).



- **"Tietoja":** Valikon osa, joka esittää tietoja laitteen tilasta tai säädöistä, joita ei voida muuttaa.



- **"Valinta/säätö":** Valikon osa, joka mahdollistaa pääsyn muutettaviin säätöihin (osa valikkonumerolla <X.X.X.0>).



- **"Ylemmälle tasolle":** Valikon osa, josta voidaan siirtyä ylemmälle valikkotasolle (esim. tasolta <4.1.0.0> tasolle <4.0.0.0>).



- **Valikon vikasivu:** Vikatapauksessa tilasivun sijasta näky senhetkinen vikanumero.

##### Toimenpiteet



- **Käyttöpainikkeen kiertäminen:** Kiertämällä käyttöpainiketta voi suurentaa tai pienentää säätöjä ja valikkonumeroa.



- **Käyttöpainikkeen painaminen:** Painamalla käyttöpainiketta voi aktivoida valikon osan tai vahvistaa muutoksen.



- **Navigointi:** Seuraavaksi annettuja valikkonavigoinnin toimintaohjeita on seurattava näytöllä näkyvään valikkonumeroon saakka.



- **Odota ajan kulumista:** Jäljellä oleva aika (sekunneissa) näkyy arvonäytössä siihen saakka, kunnes seuraava tila on saavutettu automaattisesti tai tiedon syöttö voidaan tehdä manuaalisesti.



- **DIP-kytkimen asettaminen OFF-asentoon:** Kotelon kannen alla oleva DIP-kytkin numero "X" asetetaan OFF-asentoon.



- **DIP-kytkimen asettaminen asentoon 'ON':** Kotelon kannen alla oleva DIP-kytkin numero "X" asetetaan ON-asentoon.



**HUOMAUTUS:**

Jos käyttöpainiketta painetaan 2 sekunnin ajan valikon osan "Ylemmälle tasolle" ollessa valittuna, näytö siirtyy suoraan tilanäyttöön.

**Valikon osa "Valinta/säättö":**

Valikon osalla "Valinta/säättö" ei ole näytössä erityistä merkintää, mutta se on kuitenkin graafisissa esityksissä ja tässä ohjeessa merkity viereisellä symbolilla.

Kun valikon osa "Valinta/säättö" on valittuna, muokkaustilaan päästään painamalla käyttöpainiketta. Muokkaustilassa se arvo vilkkuu, jota voidaan muuttaa kiertämällä käyttöpainiketta, vilkkuu.



Eräissä valikoissa syötettyjen tietojen hyväksyntä vahvistetaan näytämällä 'OK'-symbolia hetken aikaa käyttöpainikkeen painamisen jälkeen.

**8.5.3 Näytön vikasivu**

Kuva 34: Vikasivu (tila vikatapaussessa)

**8.5.4 Valikkoryhmät****Perusvalikko**

Päävalikoissa <1.0.0.0>, <2.0.0.0> ja <3.0.0.0> näkyvät perussäädöt, joita voi tarvittaessa joutua muuttamaan myös tavanomaisen pumpukäytön aikana.

**Tietoja-valikko**

Päävalikossa <4.0.0.0> ja sen alavalikko-osissa näkyvät mittaustiedot, laitetiedot, käyttötiedot ja senhetkiset tilat.

**Huoltovalikko**

Päävalikko <5.0.0.0> ja sen alavalikko-osat tarjoavat pääsyn käytöönnottoon liittyviin järjestelmän perusasetuksiin. Alavalikko-osat ovat kirjoitussuojattuja aina, kun huoltotila ei ole aktivoituna.

**HUOMIO! Omaisuusvahinkojen vaara!**

Säätöjen epäasianmukainen muuttaminen voi aiheuttaa vikoja pumpun toimintaan, mikä voi vaarioittaa pumppua tai laitteistoa.

- Anna huoltotilassa tehtävät säädot ammattilaisten tehtäväksi ja vain käyttöönnoton yhteydessä.

**Vikojen kuitausvalikko**

Vikatapaussessa tilasivun sijasta näkyy vikasivu. Jos tästä sijainnista käsin painetaan käyttöpainiketta, päästään vikojen kuitausvalikkoon (valikkonummero <6.0.0.0>). Vallitsevat vikailmoitukset voidaan kuitata odotusajan kuluttua umpeen.

**HUOMIO! Omaisuusvahinkojen vaara!**

Viat, jotka kuitataan ennen kuin niiden syyt on korjattu, voivat aiheuttaa toistuvia häiriöitä ja johtaa pumpun tai laitteiston vauroihin.

- Viat saa kuitata vasta sen jälkeen, kun niiden syyt on poistettu.
- Häiriönpiston saatavat suorittaa vain ammattilaiset.
- Epäselvässä tapauksessa on otettava yhteyttä valmistajaan.

Lisätietoja, katso luku 11 "Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet" sivulla 110 ja siellä olevaa vikataulukkoa.

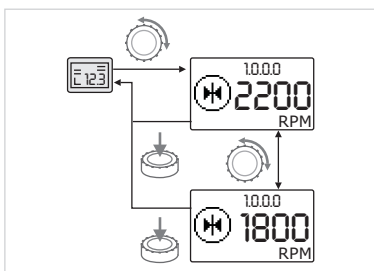
**Pääsy estetty -valikko**

Päävalikko <7.0.0.0> näkyy vain, kun DIP-kytkin 2 on asennossa 'ON'. Siihen ei pääse tavallisen navigoinnin keinoin.

Valikossa "Pääsy estetty" voidaan pääsyn esto aktivoida tai deaktivoida kiertämällä käyttöpainiketta, muutos hyväksytään painamalla käyttöpainiketta.

## 8.6 Käyttöä koskevia ohjeita

### 8.6.1 Ohjearvon mukauttaminen



Kuva 35: Ohjearvon syöttäminen

Ohjearvoa voi mukauttaa näytön tilasivulla seuraavasti (kuva 35):

- Kierrä käyttöpainiketta.
- Näyttö siirtyy valikkonumeroon <1.0.0.0>. Ohjearvo alkaa vilkkua, ja sitä voi suurentaa tai pienentää kiertämällä painiketta edelleen.
- Vahvistaaksesi muutoksen paina käyttöpainiketta.

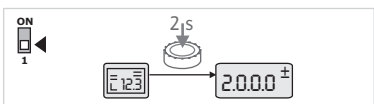
Uusi ohjearvo otetaan käyttöön ja näyttö palautuu tilasivulle.

### 8.6.2 Valikkotilaan siirtyminen



Valikkotilaan siirrytään seuraavalla tavalla:

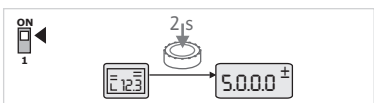
- Kun näytössä näkyy tilasivu, käyttöpainiketta painetaan 2 sekunnin ajan (paitsi vikatapaussa).



Kuva 36: Vakio-valikkotila

#### Vakiotoimintatapa:

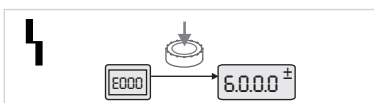
Näyttö siirtyy valikkotilaan. Näytössä näkyy valikkonumero <2.0.0.0> (kuva 36).



Kuva 37: Huolto-valikkotila

#### Huoltotila:

Jos huoltotila on aktivoitu DIP-kytkimellä 1, näyttöön tulee ensin näkyviin valikkonumero <5.0.0.0> (kuva 37).

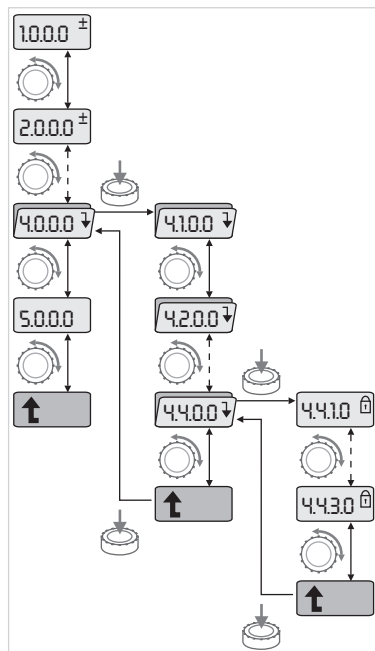


Kuva 38: Vikatapaus-valikkotila

#### Vikatapaus:

Vikatapaussa näytössä näkyy valikkonumero <6.0.0.0> (kuva 38).

### 8.6.3 Navigointi:



Kuva 39: Navigointiesimerkki



- Valikkotilaan siirtyminen (katso luku 8.6.2 "Valikkotilaan siirtyminen" sivulla 92).



Yleinen navigointi valikossa tapahtuu seuraavasti (esimerkki, katso kuva 39):

Valikkonumeron vilkkuu navigoinnin aikana.



- Valikon osa valitaan kiertämällä käyttöpainiketta.

Valikkonumeron suurenee tai pienenee. Valikko-osaan kuuluva symboli sekä ohje- tai todellinen arvo tulee tarvittaessa näyttöön.



- Jos näytössä näkyy alaspin osoittava nuoli "Alemalle tasolle", sille voidaan päästä painamalla käyttöpainiketta. Uusi valikkotaso on merkity näytössä valikkonumerolla, esim. siirryttääessä valikosta <4.4.0.0> valikkoon <4.4.1.0>.

Valikon osaan kuuluva symboli ja/tai tämänhetkinen arvo (asetus-, todellinen arvo tai valinta) näytetään.



- Seuraavaksi ylemmälle valikkotasolle palataan valitsemalla valikon osa "Ylemmälle tasolle" ja painamalla käyttöpainiketta.

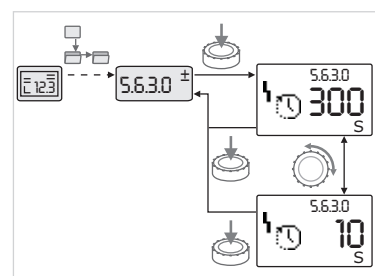
Uusi valikkotaso on merkity näytössä valikkonumerolla, esim. siirryttääessä valikosta <4.4.1.0> valikkoon <4.4.0.0>.



#### HUOMAUTUS:

Jos käyttöpainiketta painetaan 2 sekunnin ajan valikon osan "Ylemmälle tasolle" ollessa valittuna, näyttö siirtyy suoraan tilanäyttöön.

### 8.6.4 Valinnan/säätöjen muuttaminen



Kuva 40: Säätö ja paluu valikon osaan "Valinta/säädöt"



Ohjearvojen tai jonkin säädön muuttaminen tapahtuu seuraavasti (esimerkki, katso kuva 40):



- Navigoidaan haluttuun valikon osaan "Valinta/säätö".

Tämänhetkinen arvo tai säädön tila ja siihen kuuluva symboli tulevat näyttöön.



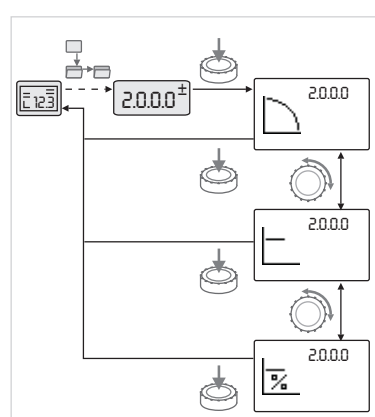
- Paina käyttöpainiketta. Ohjearvo tai säätöä edustava symboli vilkkuu.
- Käännä käyttöpainiketta, kunnes haluttu ohjearvo tai haluttu säätö tulee näyttöön. Symbolien esitettyjen säätöjen selitykset, katso tau-lukko luvussa 8.7 "Valikon osien viitteet" sivulla 95.
- Paina käyttöpainiketta uudelleen.

Valittu ohjearvo tai valittu säätö vahvistetaan, ja arvo tai symboli lakkaa vilkkumasta. Näyttö on taas valikkotilassa valikkonumeron ollessa sama. Valikkonumeron vilkkuu.



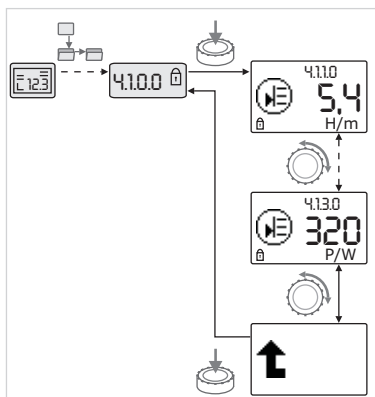
#### HUOMAUTUS:

Arvojen muutosten jälkeen kohdissa <1.0.0.0>, <2.0.0.0> ja <3.0.0.0>, <5.7.7.0> ja <6.0.0.0> näyttö siirtyy takaisin tilasivulle (kuva 41).



Kuva 41: Säätö ja paluu tilasivulle

### 8.6.5 Tietojen hakeminen näyttöön



Kuva 42: Tietojen hakeminen näyttöön



Tyypin "Tietoja" valikko-osissa ei voi tehdä mitään muutoksia. Ne on merkitty näytössä vakiosymbolilla "Pääsy estetty". Tämänhetkiset säädöt haetaan näyttöön seuraavasti:



- Siirry haluttuun valikon osaan "Tietoja" (esimerkissä <4.1.1.0>). Tämänhetkinen arvo tai säädön tila ja siihen kuuluva symboli tulevat näyttöön. Käyttöpainikkeen painamisella ei ole vaikutusta.



- Käyttöpainiketta kiertämällä valitaan "Tietoja"-tyypin valikko-osia tämänhetkisistä alavalikoista (katso kuva 42). Symbolein esitettyjen säätöjen selitykset, katso taulukko luvussa 8.7 "Valikon osien viitteet" sivulla 95.



- Käyttöpainiketta kierretään, kunnes valikon osa "Ylemmälle tasolle" näkyy näytössä.



- Paina käyttöpainiketta.

Näyttö palaa takaisin seuraavaksi ylemmälle valikkotasolle (tässä <4.1.0.0>).

### 8.6.6 Huoltotilan aktivointi/deaktivointi



#### HUOMIO! Omaisuusvahinkojen vaara!

Säätöjen epäasianmukainen muuttaminen voi aiheuttaa virheitä pumpun käytössä ja johtaa esinevahinkoihin pumpussa tai laitteistossa.

- Anna huoltotilassa tehtäväät säädot ammattilaisten tehtäväksi ja vain käyttöönnoton yhteydessä.



- Aseta DIP-kytkin 1 asentoon 'ON'.

Huoltotila aktivoituu. Viereinen symboli vilkkuu tilasivulla.



Valikon <5.0.0.0> alavalikko-osat vaihtuvat typpistä "Tietoja" osatyypipin "Valinta/sääto" ja vakiosymboli "Pääsy estetty" (katso symboli) häviää näytöstä kyseisissä osissa (poikkeus <5.3.1.0>).

Näiden valikko-osien arvoja ja säätöjä voidaan nyt muokata.



- Deaktivointi tehdään asettamalla kytkin alkuasentoon.

Pumpun säätöihin tehtävien epäasianmukaisten muutosten estämiseksi voidaan aktivoida kaikkien toimintojen esto.



Aktivoituna oleva pääsyn esto osoitetaan tilasivulla vakiosymbolilla "Pääsy estetty".

Aktivoointi tai deaktivointi tehdään seuraavasti:



- Aseta DIP-kytkin 2 asentoon 'ON'.

Valikko <7.0.0.0> haetaan näyttöön.



- Kierrä käyttöpainiketta aktivoidaksesi tai deaktivoidaksesi eston.



- Vahvistaaksesi muutoksen paina käyttöpainiketta.

Eston kulloinenkin tila esitetään viereisillä symboleilla symbolinäytössä.

### 8.6.7 Pääsyn eston aktivointi/deaktivointi

**Esto aktivoitu**

Ohjearvojen tai säätöjen muutoksia ei voi tehdä. Kaikkia valikon osia voi kuitenkin edelleen lukea.

**Estoa ei aktivoitu**

Perusvalikon osia voi muokata (valikon osat <1.0.0.0>, <2.0.0.0> ja <3.0.0.0>).

**HUOMAUTUS:**

Valikon <5.0.0.0> alavalikon osien muokkausta varten täytyy lisäksi aktivoida huoltotila.



- Aseta DIP-kytkin 2 takaisin asentoon 'OFF'.

Näyttö palautuu tilasivulle.

**HUOMAUTUS:**

Vikoja voidaan kuitata odotusajan kuluttua umpeen, vaikka pääsyn esto olisi aktivoituna.

**8.6.8 Terminointi**

Elektroniikkamoduulien välisen selkeän tiedonvaihtoyhteyden luomiseksi pitää molemman johdonpäät terminoida.

Elektroniikkamoduulit on valmisteltu tehtaalla kaksoispumppujen tiedonvaihtoa varten, ja terminointi on aktivoitu kiinteästi. Muita asestuksia ei tarvita.

**8.7 Valikon osien viitteet**

Seuraava taulukko antaa yleiskäsityksen kaikilla valikkotasoilla käytettäväissä olevista valikko-osista. Valikkonumero ja osan tyyppi on merkitty erikseen ja osan toiminto selitetään. Tarvittaessa on myös ohjeita yksittäisten osien säätmähdollisuuksista.

**HUOMAUTUS:**

Eräitä valikko-osia ei tiettyjen edellytysten vallitessa näytetä, ja siksi ne ohitetaan valikossa navigoitaessa.

Jos esimerkiksi ulkoinen ohjearvosäätö on asetettu valikkonumerossa <5.4.1.0> asentoon 'OFF', valikkonumeroa <5.4.2.0> ei näytetä. Vain jos valikkonumero <5.4.1.0> on asetettu asentoon 'ON', valikkonumero <5.4.2.0> on näkyvissä.

Nro	Nimitys	Typpi	Symboli	Arvot/selitykset	Näytön edellytykset
1.0.0.0	Ohjearvo	±		Ohjearvon säätö/näyttö (Lisätietoja, katso luku 8.6.1 "Ohjearvon mukauttaminen" sivulla 92)	
2.0.0.0	Säättötapa	±		Säättötavan säätö/näyttö (Lisätietoja, katso luku 6.2 "Säättötavat" sivulla 69 ja 9.4 "Säättötavan asetus" sivulla 104)	
				Vakiona pysyvä kierroslukusäätö	
				Vakiona pysyvä säätö Δp-c	
				Muunneltava säätö Δp-v	
				PID-säätö	
2.3.2.0	Δp-v gradientti			Arvon Δp-v nousun säätö (arvo %)	Ei tule näyttöön kaikissa pumpputyyppisissä
3.0.0.0	Pumppu ON/ OFF	±		ON Pumppu kytketty päälle	
				OFF Pumppu kytketty pois päältä	

Nro	Nimitys	Tyyppi	Symboli	Arvot/selitykset	Näytön edellytykset
4.0.0.0	Tietoja			Tietoja-valikot	
4.1.0.0	Tosiarvot			Tämänhetkisten tosiarvojen näyttö	
4.1.1.0	Tosiarvoanturi (In1)			Riippuu vallitsevasta säättöavasta. Δp-c, Δp-v: arvo H, m PID-sääätö: arvo %	Ei näy säädinkäytössä
4.1.3.0	Teho			Vallitseva ottoteho P <sub>1</sub> W	
4.2.0.0	Käyttötiedot			Käyttötietojen näyttö	Käyttötiedot koskevat sillä hetkellä käytettävää elektroonikkamoduulia
4.2.1.0	Käyttötunnit			Pumpun aktiivisten käyttötuntien summa (laskuri voidaan nollata infrapunajapinnan kautta)	
4.2.2.0	Kulutus			Energiankulutus kWh/MWh	
4.2.3.0	Lähtölaskenta pumpunvaihtoon			Aika pumpunvaihtoon tunteina h (porrastuksen ollessa 0,1 h)	Näkyy vain kun kaksois-pumppu-Master ja sisäinen pumpunvaihto. Säädetävissä huoltovalikossa <5.1.3.0>
4.2.4.0	Jäännösaika pumpun irtiravistukseen			Aika seuraavaan pumpun irtiravistukseen (kun pumppu on ollut pysähdyksissä 24 h esim. Extern OFF takia), pumppua käytetään automaatisesti 5 sekunnin ajan)	Tulee näyttöön vain, kun pumpun irtiravistus on aktivoitu
4.2.5.0	Virta päälle - laskuri			Syöttöjännitteen kytkentöjen lukumäärä (jokainen katkoksen jälkeen tapahtuva syöttöjänniteen kytkeminen lasketaan)	
4.2.6.0	Pumpun irtiravistus -laskuri			Tapahtuneiden pumpun irtiravistusten määrä	Tulee näyttöön vain, kun pumpun irtiravistus on aktivoitu
4.3.0.0	Tilat				
4.3.1.0	Peruskuormapumppu			Arvonäytössä näkyy varsinaisen peruskuormapumpun identiteetti muuttumattomana. Yksikkönäytössä näkyy tilapäisen peruskuormapumpun identiteetti muuttumattomana.	Näkyy vain, kun on kaksois-pumppu-Master
4.3.2.0	SSM			ON SSM-releen tila, kun on häiriöilmoitus	

Nro	Nimitys	Tyyppi	Symboli	Arvot/selitykset	Näytön edellytykset
				OFF SSM-releen tila, kun häiriöilmotuksia ei ole	
					
					
4.3.3.0	SBM			ON SBM-releen tila, kun on annettu valmius-/käyttö- tai verkko-päälle-ilmoitus	
				OFF SBM-releen tila, kun valmius-/käyttö- tai verkko-päälle-ilmoitusta ei ole	
				SBM Käyttöilmoitus	
					
					
				SBM Valmuisilmoitus	
					
					
				SBM Virta päälle -ilmoitus	
4.3.4.0	Ext. off			Tulon "Extern off" signaali on annettu	
					
					
					
				OPEN Pumppu on kytketty pois päältä	
					
					
				SHUT Pumppu on vapautettu käyttöön	
					
					

Nro	Nimetus	Tyypit	Symbolit	Arvot/selitykset	Näytön edellytykset
4.3.5.0	BMS-protokol-latyppi			Väyläjärjestelmä aktivoitu	Näky vain kun BMS on aktivoituna
				LON Kenttäväyläjärjestelmä	Näky vain kun BMS on aktivoituna
				CAN Kenttäväyläjärjestelmä	Näky vain kun BMS on aktivoituna
				Yhdyskäytävä Protokolla	Näky vain kun BMS on aktivoituna
4.3.6.0	AUX			Liittimen "AUX" tila	
4.4.0.0	Laitteen tiedot			Näyttää laitteen tiedot	
4.4.1.0	Pumpun nimi			Esimerkki: IL-E 80/130-5,5/2 (näyttöjuoksevana tekstinä)	Näyttöön tulee vain pumpun perustyyppi, mallien nimet ei esitetä
4.4.2.0	Käyttäjähallin-nan ohjelmis-toversio			Näyttää käyttäjähallinnan ohjelmistoversio	
4.4.3.0	Moottorihallin-nan ohjelmistoversio			Näyttää moottorihallinnan ohjelmistoversio	
5.0.0.0	Huolto			Huoltovalikot	
5.1.0.0	Multi Pump			Kaksoispumppu	Näky vain, kun kaksois-pumppu on aktivoituna (ala-valikot mukaan lukien)
5.1.1.0	Käyttötapa			Pää-/varakäytö	Näky vain, kun on kaksois-pumppu-Master
				Rinnakkaiskäyttö	Näky vain, kun on kaksois-pumppu-Master
5.1.2.0	Säätö MA/SL			Manuaalinen vaihto Master- ja Slave-tilojen välillä	Näky vain, kun on kaksois-pumppu-Master
5.1.3.0	Pumpunvaihto				Näky vain, kun on kaksois-pumppu-Master
5.1.3.1	Manuaalinen pumpunvaihto			Suorittaa pumpunvaihdon riippumatta lähtölaskennasta	Näky vain, kun on kaksois-pumppu-Master
5.1.3.2	Sisäinen/ulkoinen			Sisäinen pumpunvaihto	Näky vain, kun on kaksois-pumppu-Master
				Ulkoinen pumpunvaihto	Näky vain kun kaksois-pumppu-Master, katso liitin "AUX"
5.1.3.3	Sisäinen: aikaväli			Säädetävässä välillä 8 h ja 36 h, 4 h - askelvälein	Näky, kun sisäinen pumpunvaihto on aktivoituna
5.1.4.0	Pumppu vapautettu/estetty			Pumppu vapautettu	
				Pumppu estetty	
5.1.5.0	SSM			Yksittäishälytys	Näky vain, kun on kaksois-pumppu-Master
				Yleishälytys	Näky vain, kun on kaksois-pumppu-Master

Nro	Nimitys	Typpi	Symboli	Arvot/selitykset	Näytön edellytykset
5.1.6.0	SBM			Yksittäinen valmiusilmoitus	Näkyy vain kun kaksois-pumppu-Master ja SBM-toiminto valmies/käyttö
				Yksittäiskäyttöilmoitus	Näkyy vain, kun on kaksois-pumppu-Master
				Yleinen valmiusilmoitus	Näkyy vain, kun on kaksois-pumppu-Master
				Yleinen käyttöilmoitus	Näkyy vain, kun on kaksois-pumppu-Master
5.1.7.0	EXT. OFF			Yksittäis-Extern off	Näkyy vain, kun on kaksois-pumppu-Master
				Koonti Extern off	Näkyy vain, kun on kaksois-pumppu-Master
5.2.0.0	BMS			Building Management System (BMS) -järjestelmän säädöt -kiinteistöautomaatio	Sis. kaikki alavalikot, näytetään vain, kun BMS on aktivoituna
5.2.1.0	LON/CAN/IF-moduuli Wink/huolto			Wink-toiminto mahdollistaa laitteen tunnistamisen BMS-verkossa. "Wink" suoritetaan vahvistamalla.	Se näytetään vain, kun LON-, CAN- tai IF-moduuli on aktivoituna
5.2.2.0	Paikallinen-/etä-käyttö			BMS-paikalliskäyttö	Väliaikainen tila, automaatinen palautus etäkäyttöön 5 minuutin kuluttua
				BMS-etäkäyttö	
5.2.3.0	Väyläosoite			Väyläosoitteen säättö	
5.2.4.0	IF-yhdyskäytävä Val A				
5.2.5.0	IF-yhdyskäytävä Val C			IF-moduulikohtaiset asetukset, protokollatyypistä riippuen	Lisätietoja IF-moduulin asennus- ja käyttöohjeissa
5.2.6.0	IF-yhdyskäytävä Val E				
5.2.7.0	IF-yhdyskäytävä Val F				
5.3.0.0	In1 (anturitulo)			Anturituloon 1 säädöt	Ei näy manuaalisella säättökäytöllä (kaikki alavalikot mukaan lukien)
5.3.1.0	In1 (anturiarvoalue)			Anturiarvoalueen 1 näyttö	Ei näy PID-säädössä
5.3.2.0	In1 (arvoalue)			Arvoalueen säättö Mahdolliset arvot: 0...10 V/ 2...10 V/0...20 mA/4...20 mA	
5.4.0.0	In2			Säädöt ulkoiseen ohjearvotuloon 2	
5.4.1.0	In2 toimin-nassa/ei toiminassa			ON Ulkoinen ohjearvotulo 2 aktivoitu	
				OFF Ulkoinen ohjearvotulo 2 ei aktivoitu	
5.4.2.0	In2 (arvoalue)			Arvoalueen säättö Mahdolliset arvot: 0...10 V/ 2...10 V/0...20 mA/4...20 mA	Ei näy, jos In2 = ei aktivoitu

Nro	Nimitys	Typpi	Symboli	Arvot/selitykset	Näytön edellytykset
5.5.0.0	PID-parametrit			PID-säädon asetukset	Näkyy vain silloin, kun PID-Control on aktivoitu (kaikki alavalikot mukaan lukien)
5.5.1.0	P-parametrit			Säädon proporsioaalisen osuuden asetus	
5.5.2.0	I-parametrit			Säädon integroivan osuuden asetus	
5.5.3.0	D-parametrit			Säädon erottelevan osuuden asetus	
5.6.0.0	Viat			Säädot toimintaan vikatapauksessa	
5.6.1.0	HV/AC			HV-käyttötapa 'lämmitys'	
				AC-käyttötapa 'jäädytys/ilmastointi'	
5.6.2.0	Varakäyttö-kierrosluku			Varakäyttökierrosluvun näyttö	
5.6.3.0	Autom. nollausaika			Aika virheen automaattiseen kuittaamiseen	
5.7.0.0	Muut säädöt 1				
5.7.1.0	Näyttöopastus			Näyttöopastus	
				Näyttöopastus	
5.7.2.0	Nostokorkeuden korjaus inline-pumppuille			Nostokorkeuden korjaus ollessa aktivoituna tehtaalla pumpun laippaan yhdistetyn paine-eroanturin mittama paine-eron poikkeama otetaan huomioon ja korjataan.	Näkyy vain, kun Δp-c. Ei tule näyttöön kaikissa pumpputypeissä
				Nostokorkeuden korjaus pois	
				Nostokorkeuden korjaus päällä (tehdasasetus)	
5.7.2.0	Nostokorkeuden korjaus lohkopumpuille			Nostokorkeuden korjaus ollessa aktivoituna tehtaalla pumpun laippaan yhdistetyn paine-eroanturin mittama paine-eron poikkeama sekä poikkeavat laajan halkaisijat otetaan huomioon ja korjataan	Näkyy vain kun Δp-c ja Δp-v. Ei näy, kun pääsyn esto on aktivoituna
				Nostokorkeuden korjaus pois	
				Nostokorkeuden korjaus päällä (tehdasasetus)	
5.7.5.0	Kytkentääjuus			HIGH Suuri kytkentääjuus (tehdasasetus)	
				MID Keskimäinen kytkentääjuus	Suorita vaihtokytkentä/muutos vain, kun pumpu on pysähdyksissä (ei moottorin käydessä)
				LOW Alhainen kytkentääjuus	

Nro	Nimitys	Tyyppi	Symboli	Arvot/selitykset	Näytön edellytykset
5.7.6.0	SBM-toiminto			Säätö ilmoitusten toiminnalle	
				SBM-käyttöilmoitus	
				SBM-valmiusilmoitus	
				SBM virta päällä -ilmoitus	
5.7.7.0	Tehdasasetus			OFF (vakioasetus) Säätöjä ei muuteta vahvistettaessa.	Ei näy, kun pääsyn esto on aktivoituna. Ei näy, kun BMS on aktivoituna.
				ON Säädöt palautetaan tehdasasetuksiksi vahvistuksen yhteydessä.	Ei näy, kun pääsyn esto on aktivoituna. Ei näy, kun BMS on aktivoituna.
				<b>Huomio!</b> Kaikki manuaalisesti tehdyt säädöt menetetään.	Parametrit, joita muutetaan tehdasasetuksella, katso luku 13 "Tehdasasetukset" sivulla 119.
5.8.0.0	Muut säädöt 2				Ei tule näyttöön kaikissa pumpputypeissä.
5.8.1.0	Pumpun irtiravistus				
5.8.1.1	Pumpun irtiravistus aktiivinen / ei aktiivinen			ON (tehdasasetus) Pumpun irtiravistus on kytketty päälle	
				OFF Pumpun irtiravistus on kytketty pois päältä	
5.8.1.2	Pumpun irtiravistus aikaväli			Säädetävässä välillä 2 h ja 72 h, 1 h - askelvälein	Ei tule näyttöön, jos pumpun irtiravistus on kytketty pois päältä
5.8.1.3	Pumpun irtiravistus Käyntinopeus			Säädetävässä pumpun minimikiertosluvun ja maksimikierrosluvun välillä	Ei tule näyttöön, jos pumpun irtiravistus on kytketty pois päältä
6.0.0.0	Vian kuittaus			Lisätietoja, katso luku 11.3 "Vian kuittaaminen" sivulla 113.	Näkyvän vian yhteydessä
7.0.0.0	Käytön esto			Pääsyn esto ei aktivoituna (muutokset mahdollisia) (Lisätietoja, katso luku 8.6.7 "Pääsyn eston aktivointi/deaktivointi" sivulla 94).	
				Pääsyn esto aktivoituna (muutokset eivät mahdollisia) (Lisätietoja, katso luku 8.6.7 "Pääsyn eston aktivointi/deaktivointi" sivulla 94).	

Taul. 8: Valikkorakenne

## 9 Käyttöönotto

### Turvallisuus



#### VAARA! Hengenvaara!

Jos elektroniikkamoduulin tai moottorin suojalaitteita ei ole asennettu paikoilleen, voi sähköisku tai kosketus pyöriviin osiin aiheuttaa hengenvaarallisia loukkaantumisia.

- Ennen käyttöönottoa ja huoltotöiden jälkeen täytyy aikaisemmin irrotetut suojalaitteet kuten esim. moduulin kansi ja tuuletinkupu, asentaa takaisin paikoilleen.
- Käyttöönnoton aikana on pysytävä etäällä pumpusta.
- Pumpua ei koskaan saa yhdistää ilman elektroniikkamoduulia.

### Valmistelu

Ennen käyttöönottoa pumpun ja elektroniikkamoduulin täytyy olla ympäristön lämpötilassa.

#### 9.1 Täytö ja ilmaus



#### HUOMIO! Omaisuusvahinkojen vaara!

Kuivakäynti rikkoo liukurengastiiivisteen.

- Varmista, ettei pumpu käy kuivana.
- Kavitaatioäärten ja -vaurioiden välttämiseksi on pumpun imuyhteele varmistettava vähimmäistulopaine. Tämä vähimmäistulopaine riippuu pumpun käyttötilanteesta ja toimintapisteestä, ja se on määritelty niiden mukaisesti.
- Vähimmäistulopaineen määrittämisen kannalta oleellisia parametreja ovat pumpun NPSH-arvo toimintapisteessään ja pumpattavan aineen höyrynpaine.
- Ilmaa pumput avaamalla ilmausventtiilit (kuva 43, kohta 1). Kuivakäynti rikkoo pumpun liukurengastiiivisteen. Paine-eroanturia ei saa ilmata (rikkoutumisen vaara).



#### VAROITUS! Paineenalaiset, erittäin kuumat tai erittäin kylmät nestet ovat vaarallisia!

Riippuen pumpattavan aineen lämpötilasta ja järjestelmäpaineesta saattaa ilmanpoistoruuvia kokonaan avattaessa ulos purkautua erittäin kuumaa tai erittäin kylmää ainetta nestemäisessä tai höyrämisessä muodossa ja kovalla paineella.

- Ilmanpoistoruuvit on aina avattava varovasti.
- Moduulikotelot on ilmauksen aikana suojauduttava ulos roiskuvalta vedeltä.



#### VAROITUS! Palovammojen tai kiinnijäätyimen vaara pumpua kosketettaessa!

Käyttötilasta riippuen saattaa koko pumpu tai laitteisto (pumpattavan aineen lämpötila) tulla hyvin kuumaksi tai hyvin kylmäksi.

- Käytön aikana on pidettävä riittävä etäisyys pumppuun!
- Ennen töiden suorittamista on pumpun/järjestelmän annettava jäähtyä.
- Kaikissa töissä on käytettävä suojavaatetusta, suojakäsineitä ja suojalaseja.



#### VAROITUS! Loukkaantumisvaara!

Jos pumpun/järjestelmän asennusta ei ole suoritettu oikein, voi pumpattavaa ainetta suihkuta ulos käyttöönnotossa. Myös yksittäiset rakenneosat voivat irrota.

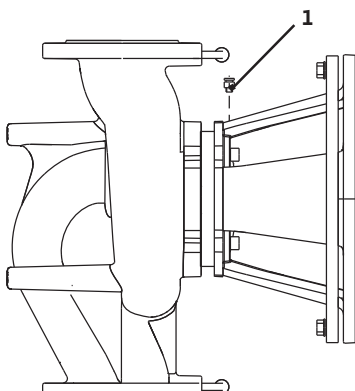
- Käyttöönnoton aikana on pidettävä etäisyyttä pumppuun.
- Suojavaatetusta, suojakäsineitä ja suojalaseja on käytettävä.



#### VAARA! Hengenvaara!

Pumpun tai yksittäisten osien putoaminen voi aiheuttaa hengenvaarallisia loukkaantumisia.

- Pumpun osat on asennustöiden aikana varmistettava putoamista vastaan.



Kuva 43: Ilmanpoistoventtiili

## 9.2 Kaksoispumpuusennus/Y-putkiasennus



### HUOMAUTUS:

Kaksoispumpuissa virtaussuuntaan katsottuna vasemmalla oleva pumpu on konfiguroitu jo tehtaalla Master-pumpuksi.



### HUOMAUTUS:

Kun sellainen Y-putkiasennus, jota ei ole esiohjelmoitu, otetaan käyttöön ensimmäisen kerran, täytyy molemmat pumput asettaa tehdasasetuksille. Kaksoispumpun tiedonvaihtokaapelin liittämisen jälkeen näytöön tuleen vikakoodi "E035". Molemmat käyttölaitteet kävät varakäyttökierrosluvulla.



Kuva 44: Master-pumpun asetus

## 9.3 Pumpputehon säätö



### HUOMAUTUS:

Toimenpiteen voi myöhemmin käynnistää manuaalisesti valitsemalla valikon <5.1.2.0>.

(Tietoja navigoinnista huoltovalikossa, katso luku 8.6.3 "Navigointi:" sivulla 93).

- Järjestelmä on suunniteltu tietyn toimintapisteen (täyskuormituspiste, laskettu maks. lämmitystehontarve) mukaan. Pumpputeho (nostokorkeus) on säädetävä käyttöönnoton yhteydessä järjestelmän toimintapisteen mukaisesti.
- Tehdasasetus ei vastaa järjestelmän tarvitsemaa pumpputehoa. Se määritetään valitun pumpputyyppin ominaiskäyrädiagrammin avulla (esim. tietolehdestä).



### HUOMAUTUS:

IR-monitorin/IR-tikun näytössä olevaa tai kiinteistöautomaatiojärjestelmään annettua virtaaman arvoa ei saa käyttää pumpun säättöön. Tämä arvo on vain suuntaa-antava.

Kaikkien pumpputyyppien yhteydessä ei anneta virtaama-arvoa.



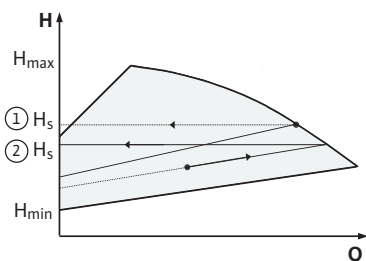
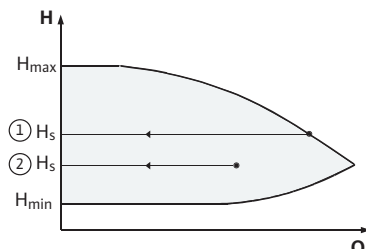
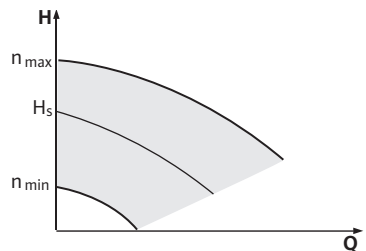
### HUOMIO! Omaisuusvahinkojen vaara!

Liian pieni virtaama voi vaurioittaa liukurengastiiivistettä, jolloin vähimmäisvirtaama riippuu pumpun kierrosluvusta.

- Varmista, että vähimmäisvirtaama  $Q_{min}$  ei alitu.  
Arvioitu  $Q_{min}$ -laskelma:

$$Q_{min} = 10\% \times Q_{maks\ pumpu} \times \frac{\text{Todellinen kierrosluku}}{\text{Maksimikierrosluku}}$$

## 9.4 Säätötavan asetus

Kuva 45: Sättö  $\Delta p\text{-}c/\Delta p\text{-}v$ 

Kuva 46: Säädinkäyttö

Sättö  $\Delta p\text{-}c/\Delta p\text{-}v$ :

	Sättö (Fig. 45)	$\Delta p\text{-}c$	$\Delta p\text{-}v$
①	Toimintapiste maksimiominaiskäyrällä	Piirrä toimintapisteestä lähtien vasemmalle. Lue ohjearvo $H_s$ ja säädä pumpu tälle arvolle.	Piirrä toimintapisteestä lähtien vasemmalle. Lue ohjearvo $H_s$ ja säädä pumpu tälle arvolle.
②	Toimintapiste sättöalueella	Piirrä toimintapisteestä lähtien vasemmalle. Lue ohjearvo $H_s$ ja säädä pumpu tälle arvolle.	Mene sättöominaiskäyrää pitkin aina maksimiominaiskäyrälle saakka, sitten vakaasuuoran vasemmalle, lue ohjearvo $H_s$ ja säädä pumpu tälle arvolle.
Sättöalue	$H_{\min}, H_{\max}$ , katso ominaiskäyrät (esim. tietolehdestä)	$H_{\min}, H_{\max}$ , katso ominaiskäyrät (esim. tietolehdestä)	



## HUOMAUTUS:

Vaihtoehtoisesti voidaan myös valita säädinkäytö (kuva 46) tai PID-käyttötapa.

## Säädinkäytö:

Käytötapa "Manuaalinen sättökäytö" kytkee kaikki muut sättötavat pois päältä. Pumpun kierrosluku pidetään vakioarvossa ja säädetään kiertonupin avulla.

Kierroslukualue riippuu moottorista ja pumpputyypistä.

## PID-sättö:

Käytettävä PID-säädin pumpussa on sellainen vakio-PID-säädin, kuin sättötekniikkaa koskevassa kirjallisuudessa on kerrottu. Säädin vertaa mitattua todellista arvoa esimääritettyyn ohjearvoon ja yrittää mahdollisimman tarkasti mukauttaa todellisen arvon ohjearvoon. Jos vastaavia antureita käytetään, voidaan toteuttaa erilaisia sättöjä kuten esim. paine-, paine-ero-, lämpötila- tai virtaamasäädot. Anturin valinnassa on otettava huomioon taulukossa 4 "Liittimien varaukset" sivulla 86 ilmoitetut sähköarvot.

Sättökäytätyymisen voi optimoida muuttamalla parametreja P, I ja D. Säätimen P-osoitus ( tai myös proporsionaalinen osuus) antaa lineaariselle vahvistukseen poikkeamalle todellisen arvon ja ohjearvon välillä sättimen lähdössä. P-osouden etumerkki määrittelee sättimen toiminta-suunnan.

Säätimen I-osoitus ( tai myös integraalinen osuus) integroi sättöpoikkeaman kautta. Vakiopoikkeaman tulokseksi on lineaarinen nousu sättimen lähdössä. Näin vältetään jatkuva sättöpoikkeama.

Säätimen D-osoitus ( tai myös differentiaalinen osuus) reagoi suoraan sättöpoikkeaman muutosnopeuteen. Näin vaikutetaan järjestelmän reaktionopeuteen. Tehtaalla D-osoitus on asetettu arvolle nolla, koska se sopii moniin sovelluksiin.

Parametreja saa muuttaa vain pienin askelin, ja vaikutuksia järjestelmiin on jatkuvasti valvottava. Parametriarvojen mukautuksen saa suorittaa vain sättötekniikan alueella koulutuksen saanut ammatti-henkilökunta.

Säätö- osuus	Tehdasasetus	Sääätöalue	Porrastus
<b>P</b>	0,5	-30,0 ... -2,0	0,1
		-1,99 ... -0,01	0,01
		0,00 ... 1,99	0,01
		2,0 ... 30,0	0,1
<b>I</b>	0,5 s	10 ms ... 990 ms 1 s ... 300 s	10 ms 1 s
<b>d</b>	0 s (= deaktivoitu)	0 ms ... 990 ms 1 s ... 300 s	10 ms 1 s

Taul. 9: PID-parametrit

Säädön vaikutussuunta määräytyy P-osuuden etumerkin mukaan.

**Positiivinen PID-Control (vakio):**

Jos P-osuuden etumerkki on positiivinen, säätö reagoi ohjearvon alittumiseen nostamalla pumpun kierroslukua, kunnes ohjearvo saavutetaan.

**Negative-PID-Control:**

Jos P-osuuden etumerkki on negatiivinen, säätö reagoi ohjearvon alittumiseen alentamalla pumpun kierroslukua, kunnes ohjearvo saavutetaan.



**HUOMAUTUS:**

Jos pumpu käy PID-säädintä käytettäessä vain minimaalisella tai maksimaalisella kierrosluvulla eikä reagoi parametriarvojen muutoksiin, säätimen toimintasuunta on tarkastettava.

## 10 Huolto

### Turvallisuus

**Huolto- ja korjaustoitä saa suorittaa vain pätevä ammattihenkilöstö!**

On suositeltavaa antaa pumpun huolto ja tarkastus Wilo-asiakaspalvelun tehtäväksi.



**VAARA! Hengenvaara!**

**Sähkölaitteiden parissa suoritettavissa töissä uhkaa hengenvaara sähköiskun takia.**

- Sähkölaitteiden parissa tehtäviä töitä saa suorittaa vain paikallisen sähkönjakelijan hyväksymä sähköasentaja.
- Ennen kaikkia sähkölaitteiden parissa tehtäviä töitä sähkölaitteet täytyy kytkeä jännitteettömään tilaan ja niiden uudelleen pääälle-kytkeytyminen täytyy estää.
- Pumpun liitintäkaapelin vaurioiden korjaukseen saa antaa vain hyväksytyt, pätevän sähköasentajan suoritettavaksi.
- Elektroniikkamoduulin tai moottorin aukkoja ei saa koskaan kai-vella millään esineillä eikä niihin saa työntää mitään sisään!
- Pumpun, tasonsäädön ja muiden lisävarusteiden asennus- ja käyt-töohjeita on noudatettava!



**VAARA! Hengenvaara!**

**Jos elektroniikkamoduulin tai kytkimen alueen suojalaitteita ei ole asennettu paikoilleen, voi sähköisku tai kosketus pyöriviin osiin aiheuttaa hengenvaarallisia loukkaantumisia.**

- Huoltotöiden jälkeen täytyy aikaisemmin irrotetut suojalaitteet kuten esim. moduulin kannet tai kytkimen suojuiset asentaa takaisin paikoilleen!



**HUOMIO! Omaisuuusvahinkojen vaara!**

**Epäasianmukainen käsitteily aiheuttaa vaurioiden vaaran.**

- Pumppua ei saa koskaan käyttää ilman asennettua elektroniikkamoduulia.



**VAARA! Hengenvaara!**

- Itse pumpun tai pumpun osien omapaino saattaa olla erittäin suuri. Putoavat osat voivat aiheuttaa viiltohaavoja, ruhjeita, puristumisvammoja tai iskuja, jotka voivat jopa johtaa kuolemaan.
- Käytä aina sopivia nostovälineitä ja varmista, etteivät osat voi pudota.
  - Älä koskaan oleskele riippuvien kuormien alla.
  - Varastoinnin ja kuljetuksen yhteydessä sekä aina ennen kaikkia asennustöitä on varmistettava, että pumpun vakavuus on riittävä.



**VAARA! Palovammojen tai kiinnijäätyimen vaara pumppua koskettessa!**

- Käyttötilaasta riippuen saattaa koko pumppu tai järjestelmä (pumpattavan aineen lämpötila) tulla hyvin kuumaksi tai hyvin kylmäksi.
- Käytön aikana on pidettävä riittävä etäisyys pumpusta!
  - Jos veden lämpötilat ja järjestelmäpaineet ovat korkeita, anna pumpun jäähdytä ennen kaikkia töitä.
  - Kaikissa töissä on käytettävä suojavaatetusta, suojakäsineitä ja suojalaseja.



**VAARA! Hengenvaara!**

- Jos huoltotöissä moottorin aksellilla käytettävät työkalut joutuvat kosketuksiin pyörivien osien kanssa, ne voivat singota ulospäin ja aiheuttaa vammoja, jotka voivat johtaa jopa kuolemaan.
- Kaikki huoltotöissä käytetyt työkalut on poistettava ennen pumpun käyttöönnottoa.

### 10.1 Ilman syöttö

Ilman syöttö moottorin runkoon on säänöllisin väliajoin tarkastettava. Liakaantumisen yhteydessä ilman syöttö on varmistettava uudelleen niin, että moottori ja elektroniikkamoduuli saavat riittävän jäähdytyksen.

### 10.2 Huoltotyöt



**VAARA! Hengenvaara!**

Sähkölaitteiden parissa suoritettavissa töissä uhkaa hengenvaara sähköiskun takia.

- Jännitteettömyys on tarkastettava ja vieressä olevat jännitteiset osat on peitetävä tai eristettävä.



**VAARA! Hengenvaara!**

Pumpun tai yksittäisten osien putoaminen voi aiheuttaa hengenvaarallisia loukkaantumisia.

- Pumpun osat on asennustöiden aikana varmistettava putoamista vastaan.

#### 10.2.1 Liukurengastiiesteenvaihto

Sisäänajovaimeen aikana voi esiintyä hieman tipoittaista vuotoa. Myös pumpun normaalikäytön aikana on vähäinen yksittäinen tipoittainen vuoto normaalista. Silmämääräinen tarkastus on kuitenkin tehtävä aika ajoin. Tiiviste on vaihdettava, jos todetaan selvästi havaittava vuoto. Wilon valikoimaan kuuluu korjaussarja, jossa on vaihtoon tarvittavat osat.

##### Osiin purkaminen

1. Kytke laitteisto jännitteettömäksi ja varmista luvatonta uuden käynnistämistä vastaan.
2. Sulje sulkuventtiilit ennen pumppua ja sen jälkeen.
3. Varmista jänniteettömyys.
4. Maadoita ja oikosulje työalue.
5. Irrota verkkoliitintähtö. Irrota paine-eroanturin kaapeli, jos sellainen on.

6. Poista pumpun paine avaamalla ilmanpoistoventtiili (Fig. 6, kohta. 1.31).



**VAARA! Palovammojen vaara!**  
**Pumpattavan aineen korkea lämpötila aiheuttaa palovammojen vaaran.**

- **Jos pumpattavan aineen lämpötila on korkea, anna pumpun jäähtyä ennen kaikkia töitä.**
7. Irrota paine-eroanturin paineenmittausjohdot, jos sellaiset on.
  8. Irrota kytkinsuoja (kuva 6, kohta 1.32).
  9. Löysää kytkinyksikön kytkinruuveja (kuva 6, kohta 1.41).
  10. Irrota moottorin kiinnitysruuvit (kuva 6, kohta 5) moottorin laipasta ja nostaa käytöö sopivalla nostolaitteella pumpusta. Eräissä IL-E-pumpuissa irtoaa adapterirengas (kuva 6a, kohta 8).
  11. Avaa tiivistelaipan kiinnitysruuvit (kuva 6, kohta 4), ja irrota tiivistelaippayksikkö sekä kytkin, akseli, liukurengastiiviste ja juoksupyörä pumpun pesästä.



#### HUOMAUTUS:

BL-E-pumpuissa  $\leq 4 \text{ kW}$  irtoaa pumpun tukijalka mukana, kun tiivistelaipan kiinnitysruuvit irrotetaan.

12. Avaa juoksupyörän kiinnitysmutteri (kuva 6, kohta 1.11) ja poista sen alla oleva lukkolaatta (kuva 6, kohta 1.12) ja vedä juoksupyörä (kuva 7, kohta 1.13) pois pumpun akselista.



**HUOMIO! Omaisuusvahinkojen vaara!**  
**Käsiteltäessä epäasianmukaisesti akseli, kytkin ja juoksupyörä vaarassa vaurioitua.**

- **Jos juoksupyörän irrottaminen on vaikeaa tai se juuttuu paikalleen, juoksupyörää tai akselia ei saa lyödä sivulta (esim. vasaralla), vaan on käytettävä sopivaa irrotustyökalua.**

13. Vedä liukurengastiiviste (kuva 6, kohta 1.21) akselista.
14. Vedä kytkin (kuva 6, kohta 1.4) ja pumpun akseli pois tiivistelaipasta.
15. Puhdista akselin vastin-/istumapinnat huolellisesti. Jos akseli on vaurioitunut, myös se on vaihdettava.
16. Poista liukurengastiivisten vastarengas tiivistemansetteineen tiivistelaipasta sekä O-rengas (kuva 6, kohta 1.14) ja puhdista tiivisteiden alustapinnat.
17. Puhdista akselin vastepinta.

#### Asennus

18. Paina uusi liukurengastiivisten vastarengas mansetteineen tiivistelaipan tiivisteen asennuskohtaan. Voiteluaineena voi käyttää tavallista astianpesuainetta.
19. Asenna tiivistelaipan O-renkaan asennuskohdan uraan uusi O-rengas.
20. Tarkasta kytkimen sovitepinnat, puhdista tarvittaessa ja voittele kevyesti öljyllä.
21. Esiasenna pumpun akseliin kytkinkuoret, joiden väliin on sijoitettu välilevyt, ja vie esiasennettu kytkinakselikokonaisuus varovasti tiivistelaippaan.
22. Vedä uusi liukurengastiiviste akseliin. Voiteluaineena voi käyttää tavallista astianpesuainetta.
23. Asenna juoksupyörä lukkolaatan ja mutterin kanssa, paina samalla vastaan juoksupyörän ulkohalkaisijasta. Varo vaurioittamasta liukurengastiivistettä asettamalla se väärään kulmaan.



#### HUOMAUTUS:

Noudata seuraavissa toimintavaihessa kyseiselle kierretyypille määritettyä kiristysmomenttia (katso seuraava taulukko "Ruuvien kiristysmomentit").

24. Vie esiasennettu tiivistelaippakonaisuus varovasti pumpun pesään ja ruuva se kiinni. Pidä samalla kytkimen pyörivistä osista kiinni, ettei liukurengastiihviste vaurioudu. Noudata ilmoitettua ruuvin kiristysmomenttia.



**HUOMAUTUS:**

BL-E-pumpuissa  $\leq 4$  kW on myös pumpun tukijalka asennettava takaisin, kun kiinnitysruuvit kierretään kiinni.



**HUOMAUTUS:**

Jos pumpaan on asennettu paine-eroanturi, kiinnitä se tiivistelaipan ruuvien kiinnittämisen yhteydessä.

25. Löysää hieman kytkimen ruuveja ja avaa hieman esiasennettua kytkintä.

26. Asenna moottori sopivan nostolaitteen avulla ja kiinnitä tiivistelaippa ja moottori ruuveilla yhteen.

27. Työnnä asennushaarukka (kuva 6, kohta 10) tiivistelaipan ja kytkimen väliin. Asennushaarukan täytyy olla kohdallaan ilman välystä.

28. Kiristä ensin kytkinruuveja hieman, kunnes kytkinkuoren puolikaat ovat välijäyvä vasten. Ruuva kytkin sitten tasaisesti kiinni. Tiivistelaipan ja kytkimen välinen määrätty etäisyys 5 mm asennushaarukan yläpuolella sätyy tällöin automaattisesti.

29. Irrota asennushaarukka.

30. Asenna paine-eroanturin paineenmittausjohdot, jos sellaiset on.

31. Asenna kytkinsuoja.

32. Asenna elektroniiikkamoduuli.

33. Kiinnitä verkkoliitäntäjohto ja – jos on – paine-eroanturin kaapeli jälleen.



**HUOMAUTUS:**

Ota huomioon käyttöönnoton toimenpiteet (luku 9 "Käyttöönotto" sivulla 102)

34. Avaa sulkulaitteet ennen pumpua ja sen jälkeen.

35. Kytke sulake takaisin päälle.

#### Ruuvien kiristysmomentit

Rakenneosa	Kuva/kohта Ruuvi (mutteri)	Kierre	Kiristysmomentti Nm $\pm 10\%$ (mikäli ei toisin ilmoitettu)	Asennusohjeet
<b>Juoksupyörä</b> — <b>Akseli</b>	Kuva 6 / kohta 1:11	M10 M12 M16	30 60 100	
<b>Pumpun pesä</b> — <b>Tiivistelaippa</b>	Kuva 6 / kohta 4	M16	100	Kiristä tasaisesti ris-tikkäin.
<b>Tiivistelaippa</b> — <b>Moottori</b>	Kuva 6 / kohta 5+6	M10 M12 M16	35 60 100	
<b>Kytkin</b>	Kuva 6 / kohta 1:41	M6–10.9 M8–10.9 M10–10.9 M12–10.9 M14–10.9	12 30 60 100 170	<ul style="list-style-type: none"> <li>Öljyä vastinpinnat ohuelti</li> <li>Kiristä ruuvit tasaisesti</li> <li>Pidä rako samankokoisenä molemilla puolilla</li> </ul>
<b>Ohjausliittimet</b>	Kuva 9/kohta 4	–	0,5	
<b>Teholiittimet</b> <b>1,5 – 7,5 kW</b> <b>11 – 22 kW</b>	Kuva 9/kohta 7	–	0,5 1,3	

Rakenneosa	Kuva/kohta Ruuvi (mutteri)	Kierre	Kiristysmomentti Nm $\pm$ 10 % (mikäli ei toisin ilmoitettu)	Asennusohjeet
<b>Maadoitusliittimet</b>	Kuva 2	-	0,5	
<b>Elektroniikkamoduuli</b>	Kuva 6 / kohta 11	M5	4,0	
<b>Moduulin kansi</b> <b>1,5 – 7,5 kW</b> <b>11 – 22 kW</b>	Kuva 3	M4 M6	0,8 4,3	
<b>Liitosmutteri</b> <b>Kaapeliläpiviennit</b>	Kuva 2	M12x1,5 M16x1,5 M20x1,5 M25x1,5	3,0 8,0 6,0 11,0	M12x1,5 on varattu vakiovarusteena olevan paine-eroanturin liitäntäjoholle

Taul. 10: Ruuvien kiristysmomentit

### 10.2.2 Moottorin/käyttölaitteen vaihto

- Irrota moottori suorittamalla vaiheet 1 – 10 kuten on kerrottu luvussa 10.2 "Huoltotyöt" sivulla 106.
- Poista ruuvi ja hammaslevyt (kuva 6, kohta 12) ja vedä elektroniikkamoduuli pystysuoraan ylöspäin (kuva 6).
- Irrota moottori vaiheiden 25 ja 31 mukaisesti, kuten on kuvattu luvussa 10.2 "Huoltotyöt" sivulla 106.
- Ennen kuin elektroniikkamoduuli asennetaan uudestaan, vedä uusi O-rengas elektroniikkamoduulin ja moottorin väliin kosketuskohtaan.
- Paina elektroniikkamoduuli uuden moottorin kosketuskohtaan ja kiinnitä ruuveilla ja hammaslevyillä (kuva 6, kohta 12).


**HUOMAUTUS:**

Elektroniikkamoduulia täytyy asennettaessa painaa vasteeseen saakka.


**HUOMAUTUS:**

Noudata kierretyypin osalta annettua ruuvin kiristysmomenttia (katso taulukko 10 "Ruuvien kiristysmomentit" sivulla 108).


**HUOMAUTUS:**

Voimakkaammat laakeriänet ja epätavalliset värinät ilmoittavat laakerin kulumisesta. Wilo-asiakaspalvelun täytyy silloin vaihtaa laakeri.

### 10.2.3 Elektroniikkamoduulin vaihto

**VAARA! Hengenvaara!**

Sähkölaitteiden parissa suoritettavissa töissä uhkaa hengenvaara sähköiskun takia.

- Jännitteettömyys on tarkastettava ja vieressä olevat jännitteiset osat on peitetävä tai eristettävä.
- Irrota elektroniikkamoduuli suorittamalla työvaiheet 1 – 5 kuten on kerrottu luvussa 10.2 "Huoltotyöt" sivulla 106.
- Poista ruuvit ja hammaslevyt (kuva 6, kohta 12) ja vedä elektroniikkamoduuli pystysuoraan ylöspäin (kuva 6).
- Ennen kuin elektroniikkamoduuli asennetaan uudestaan, vedä uusi O-rengas elektroniikkamoduulin ja moottorin väliin kosketuskohtaan.
- Paina elektroniikkamoduuli uuden moottorin kosketuskohtaan ja kiinnitä ruuveilla ja hammaslevyillä (kuva 6, kohta 12).
- Jatka (pumpun käyttöövalmiuden palauttaminen) seuraamalla luvun 10.2 "Huoltotyöt" sivulla 106 ohjeita **päinvastaisessa järjestyksessä** (vaiheet 5 – 1).


**HUOMAUTUS:**

Elektroniikkamoduulia täytyy asennettaessa painaa vasteeseen saakka.

**HUOMAUTUS:**

Ota huomioon käyttöönnoton toimenpiteet (katso lukua 9 "Käyttöönotto" sivulla 102).

Moottoritehon ollessa  $\geq 11 \text{ kW}$  on elektroniikkamoduuliin asennettu jäähdytystä varten kierroslувn mukaan ohjautuva tuuletin, joka kytkeytyy automaattisesti päälle, kun jäähdytyslevyn lämpötila on  $60^\circ\text{C}$ . Tuuletin imkee ulkoilmaa, joka johdetaan jäähdytyslevyn ulkopinnan kautta. Jäähytin käy vain silloin, kun elektroniikkamoduuli toimii kuormitettuna. Ympäristöolosuhteista riippuen tuulettimen mukana tulee pölyä, joka voi kerätyä jäähdytyslevyn. Tämä on tarkastettava säännöllisin välein ja tarpeen vaatiessa on tuuletin ja jäähdytyslevy puhdistettava.

## **11 Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet**

### **Häiriönäytöt**

**Häiriönpoiston saavat suorittaa vain ammattilaiset!** Ota huomioon turvallisuusohjeet luvussa 10 "Huolto" sivulla 105 .

- Jos käyttöhäiriötä ei voi korjata, on käännyttää alan ammattiilikkeen puoleen tai otettava yhteyttä lähimään asiakaspalvelukeskukseen tai edustajaan.**

### **Selitykset**

Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet, katso tapahtumakulun esitys "Hälytys-/varoitusilmoitus" luvussa 11.3 "Vian kuittaaminen" sivulla 113 ja seuraavat taulukot. Taulukon ensimmäisessä sarakeessa luetellaan ne koodinumerot, jotka tulevat näyttöön häiriön ilmetessä.

**HUOMAUTUS:**

Kun häiriön syytä ei enää ole, poistuvat muutamat häiriöt itsestään.

Seuraavia, tärkeysjärjestyksetään erilaisia vikatyyppejä voi esiintyä (1 = alin tärkeysjärjestys, 6 = korkein tärkeysjärjestys):

Vikatyyp pi	Selitys	Tärkeysjärjestys
A	On ilmennyt vika; pumpu pysähtyy heti. Vika täytyy kuitata pumpusta.	6
B	On ilmennyt vika; pumpu pysähtyy heti. Laskurilukema nousee ja kello käy alaspin. Kun 6. vikatapaaus on ilmennyt, siitä tulee lopullinen vika ja se täytyy kuitata pumpusta.	5
C	On ilmennyt vika; pumpu pysähtyy heti. Jos vika ilmenee $> 5$ minuuttia, laskurilukema nousee. Kun 6. vikatapaaus on ilmennyt, siitä tulee lopullinen vika ja se täytyy kuitata pumpusta. Muuten pumpu käynnistyy automaattisesti uudelleen.	4
d	Kuten vikatyppi A, tosin vikatyppi A tärkeysjärjestys on korkeampi kuin vikatyppi D.	3
E	Varakäyttö: Varoitus varakäyttökierrosluvulla ja aktivoivalla SSM:llä	2
F	Varoitus – pumpu pyörii edelleen	1

## 11.1 Mekaaniset häiriöt

Häiriö	Syy	Tarvittavat toimenpiteet
Pumppu ei käynnisty tai sammuu	Kaapeliliitin löysällä Sulakkeet vialliset	Tarkasta kaikki kaapeliliitännät Tarkasta sulakkeet, vaihda vialliset sulakkeet
Pumppu käy vähentyneellä teholla	Painepuolen sulkuvanttilissä kuristuma Ilmaa imuputkessa	Avaavat sulkuventtiilit hitaasti Poista laippojen vuodot, ilmaa pumppu, jos on näkyvä vuoto, vaihda liukurengastiviste.
Pumppu pitää ääntää	Kavitaatiota riittämättömän esipaineen vuoksi Moottorissa on laakerivaario	Nosta esipainetta, noudata imuyhteen vähimmäispainetta, tarkasta imupuolen venttiili ja suodatin ja puhdista tarvittaessa Anna Wilo-asiakaspalvelun tai alan ammattiilkkien tarkastaa ja tarvittaessa korjata pumppu

## 11.2 Vikataulukko

Ryhmittely	Nro	Vika	Syy	Tarvittavat toimenpiteet		Vikatyyppi
				HV	AC	
-	0	Ei vikaa				
<b>Laitteisto-/järjestelmäviat</b>	E004	Alijännite	Verkko ylikuormittunut	Tarkasta sähköasennus	C	A
	E005	Ylijännite	Verkkojännite liian korkea	Tarkasta sähköasennus	C	A
	E006	2-vaihekäynti	Puuttuva vaihe*	Tarkasta sähköasennus	C	A
<b>Pumppuviat</b>	E007	<b>Varoitus!</b> Generaattorikäyttö (läpivirtaus virtaus-suuntaan)	Virtaus käyttää pumppupyörää, sähkövirtaa tuotetaan	Tarkasta säätö, tarkasta laitteiston toiminta <b>Huomio!</b> Pitempää käyttöä voi johtaa vaurioihin elektroniikkamoduulissa	F	F
	E010	Jumiutuminen	Akseli on mekaanisesti jumiutunut	Jos jumiutuminen ei ole poistunut 10 sekunnin kuluttua, pumppu kytkeytyy pois päältä. Tarkasta akselin herkkäliikkeys, ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
	E020	Käämityksen ylikuumentuminen	Moottori ylikuormittunut Moottorin tuuletus rajoittunut Veden lämpötila liian korkea	Anna moottorin jäähdytä, tarkasta säädöt, tarkasta/korjaa toimintapiste Varmista ilman vapaa kulku Alenna veden lämpötilaa	B	A
<b>Moottoriviat</b>	E021	Moottori ylikuormitettunut	Toimintapiste ominaiskäyrän ulkopuolella*	Tarkasta/korjaa toimintapiste	B	A
	E023	Oiko-/maasulku	Moottori tai elektroniikkamoduuli viallinen	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
	E025	Kosketushäiriö	Elektroniikkamoduulla ei ole kosketusta moottoriin	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
		Katkos käämityksessä	Moottori viallinen	Ota yhteys asiakaspalveluun		

Ryhmittely	Nro	Vika	Syy	Tarvittavat toimenpiteet		Vikatyyppi	
				HV	AC		
	E026	Katkos käämityksen suojakoskettimessa tai PTC:ssä	Moottori viallinen	Ota yhteys asiakaspalveluun	B	A	
<b>Elektroniikkamoduulin viat</b>	E030	Ylilämpötila Elektroniikkamoduuli	Ilman syöttö elektroniikkamoduulin jäähdyttimeen rajoittunut	Varmista ilman vapaa kulku	B	A	
	E031	Hybridin/teho-osan ylikuumeneminen	Ympäristölämpötila on liian korkea	Paranna tilan tuuletusta	B	A	
	E032	Välipiirin alijännite	Jänniteheilahteluja virtaverkossa	Tarkasta sähköasennus.	F	d	
	E033	Välipiirin ylijännite	Jänniteheilahteluja virtaverkossa	Tarkasta sähköasennus.	F	d	
	E035	DP/MP: sama identiteetti olemassa useampaan kertaan	Sama identiteetti olemassa useampaan kertaan	Kohdista Master ja/tai Slave uudelleen (katso Luku 9.2 sivulla 103)	E	E	
<b>Tiedonvaihtoviat</b>	E050	BMS-tiedonvaihto-aikakatkaisu	Katkos väylätiedonvaihdossa tai ajan ylitys Kaapelikatkos	Tarkasta kaapeliyhteys kiinteistöautomaatioon	F	F	
	E051	Luvaton yhdistelmä DP/MP	Eriaiset pumput	Ota yhteys asiakaspalveluun	F	F	
	E052	DP/MP-tiedonvaihto-aikakatkaisu	MP-tiedonvaihdon kaapeliviallinen	Tarkasta kaapeli ja kaapeliitänät	E	E	
<b>Elektroniikkaviat</b>	E070	Sisäinen tiedonvaihtovika (SPI)	Sisäinen elektroniikkavika*	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A	
	E071	EEPROM-vika	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A	
	E072	Teho-osa/taajuusmuuttaja	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A	
	E073	Luvaton elektroniikkamoduulin numero	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A	
	E075	Latausrele viallinen	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A	
	E076	Sisäinen virtamuuntaja viallinen	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A	
	E077	24 V -käytöjännite paine-eroanturille viallinen	Paine-eroanturi viallinen tai väärin yhdistetty	Tarkasta paine-eroanturin liitäntä	A	A	
	E078	Luvaton moottorin numero	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A	
	E096	Infotavua ei asetettu	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A	
	E097	Flexpump-tietue puuttuu	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A	
	E098	Flexpump-tietue ei ole oikea	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A	
	E121	Oikosulku moottori-PTC	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A	
	E122	Katkos teho-osa NTC	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A	
	E124	Katkos elektroniikkamoduuli NTC	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A	
<b>Luvaton yhdistelmä</b>	E099	Pumpputyyppi	Eriisia pumpputyyppiä on yhdistetty toisiinsa	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A	

Taul. 11: Vikataulukko

## Muita vikakoodien selityksiä

### \*Vika E006:

Invertterit 11–22 kW eivät tarkista liitettyä virtalähettää, vaan jännitehäviön välipiirissä. Ilman kuormaa välipiirin lataamiseen riittää kaksi liitettyä vaihetta. Viantunnistus ei käynnisty. Se käynnistyy vasta, kun pumppu on kuormitettuna

### \*Vika E021:

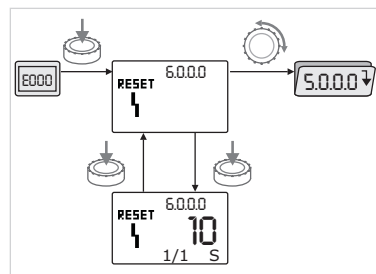
Vika 'E021' ilmaisee, että pumpulta tarvitaan enemmän tehoa, kuin on sallittua. Jotta moottori tai elektroniikkamoduuli eivät kärsi sellaisia vaurioita, joita ei voi korjata, käyttömoottori suojaa itseään ja kytkee pumpun turvallisuuksista pois päältä, kun ylikuormitus kestää > 1 min. Liian pieneksi mitoitettu pumpputyyppi, ennen kaikkea kun kyseessä on väliaineet, joiden viskositeetti on korkea, tai myös liian suuri tilavuusvirta laitteistossa ovat tämän vian pääasiallisia syitä. Kun tämä vikakoodi tulee näyttöön, ei elektroniikkamoduulissa ole vikaa.

### \*Vika E070; mahdollisesti yhteydessä vikaan E073:

Jos elektroniikkamoduuliin on lisäksi yhdistetty signaali- tai ohjausjohtoja, voi EMC-vaikutusten johdosta (immissio/häiriönsieto) sisäinen tiedonvaihto häiriintyä. Tämä johtaa vikakoodin 'E070' näyttöön. Asian voi tarkistaa siten, että kaikki asiakkaan asentamat tiedonvaihtojohtot irrotetaan elektroniikkamoduulista. Jos vikaa ei enää ilmene, saattaa tiedonvaihtojohdossa (-johdoissa) olla olemassa ulkoinen häiriösignaali, joka on voimassaolevien normiarvojen ulkopuolella. Vasta häiriölähteen poistamisen jälkeen voi pumppu taas toimia normaalikäytöllä.

## 11.3 Vian kuittaaminen

### Yleistä



Kuva 47: Navigointi vikatapaussessa

Vikatapaussessa näytetään tilasivun sijaan vikasivu.

Yleisesti ottaen tässä tapauksessa voi navigoida seuraavalla tavalla (kuva 47):

- Siirry valikkotilaan painamalla käyttöpainiketta.

Valikkonumero <6.0.0> vilkkuu näytössä.

Valikossa voi navigoida totuttuun tapaan kääntämällä käyttöpainiketta.

- Paina käyttöpainiketta.

Valikkonumero <6.0.0.0> palaa tasaiseksi.

Yksikkönäytössä näkyy virheen sen hetkinen esiintyminen (x) sekä enimmäisesiintyminen (y) muodossa "x/y".

Niin kauan kuin vikaa ei voi kuitata, käyttöpainikkeen painaminen uudelleen aiheuttaa paluun valikkotilaan.

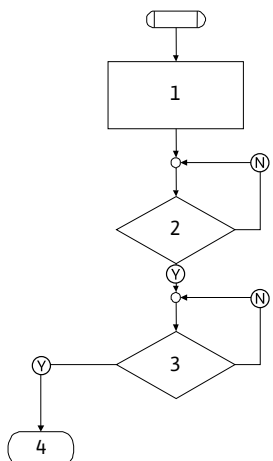
#### HUOMAUTUS:

30 sekunnin aikakatkaisu palauttaa näyttöön tilasivun tai vikasivun.

#### HUOMAUTUS:

Jokaisella vikanumerolla on oma vikalaskuri, joka laskee vian ilmestymistiehen vuosien 24 tunnin aikana. Vikalaskuri nollautuu manuaalisen kuitauksen jälkeen, 24 tuntia "virta päälle" jälkeen tai kun "virta päälle" suoritetaan uudelleen.

### 11.3.1 Vikatyppi A tai D

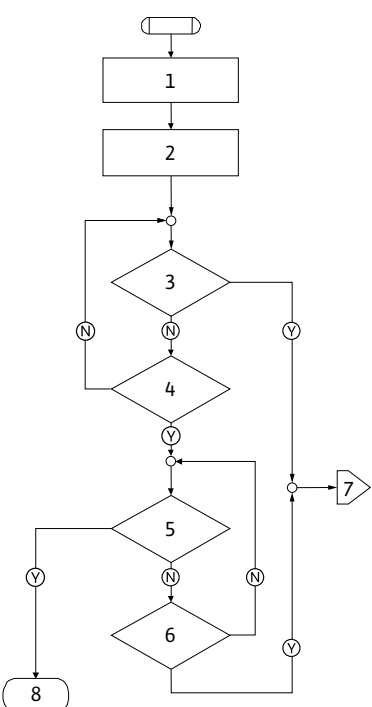


Kuva 48: Vikatyppi A, kaavio

Vikatyppi A (kuva 48):

**Ohjelmavaihe/ Sisältö -haku**

<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näytössä näkyy vikakoodi</li> <li>Moottori sammutettu</li> <li>Punainen LED palaa</li> <li>SSM aktivoituu</li> <li>Vikalaskurin numero kasvaa</li> </ul>
<b>2</b>	> 1 min?
<b>3</b>	Vika kuitattu?
<b>4</b>	Loppu; säätökäyttöä jatketaan
(Y)	kyllä
(N)	ei

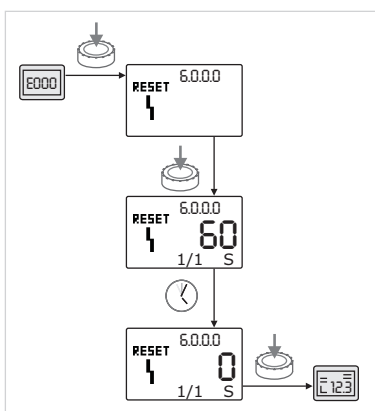


Kuva 49: Vikatyppi D, kaavio

Vikatyppi D (kuva 49):

**Ohjelmavaihe/ Sisältö -haku**

<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näytössä näkyy vikakoodi</li> <li>Moottori sammutettu</li> <li>Punainen LED palaa</li> <li>SSM aktivoituu</li> </ul>
<b>2</b>	Vikalaskurin numero kasvaa
<b>3</b>	Onko uusi "A"-tyypin häiriö olemassa?
<b>4</b>	> 1 min?
<b>5</b>	Vika kuitattu?
<b>6</b>	Onko uusi "A"-tyypin häiriö olemassa?
<b>7</b>	Haarautuma "A"-vikatyppiin
<b>8</b>	Loppu; säätökäyttöä jatketaan
(Y)	kyllä
(N)	ei

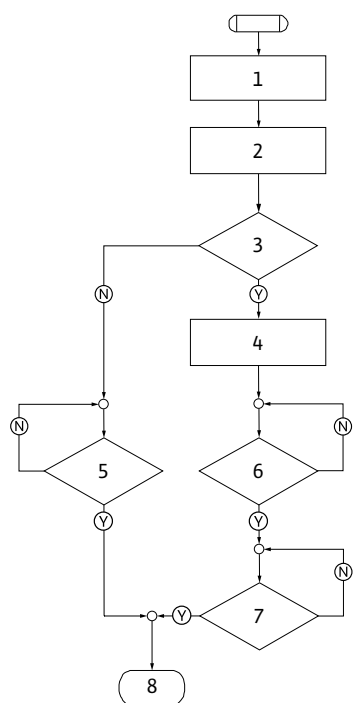


Kuva 50: Vikatyppin A tai D kuittaaminen

Jos ilmenee A- tai D-tyypin vikoja, ne kuitataan seuraavalla tavalla (kuva 50):

- Siirry valikkotilaan painamalla käyttöpainiketta. Valikkonumero <6.0.0> vilkkuu näytössä.
- Paina käyttöpainiketta uudelleen. Valikkonumero <6.0.0> palaa tasaiseksi. Vian kuittaamiseen jäljellä oleva aika näkyy näytössä.
- Odota jäljellä olevan ajan kulumista. Aika manuaaliseen kuittaamiseen on A- ja D-vikatyypissä aina 60 sekuntia.
- Paina käyttöpainiketta uudelleen. Vika on kuitattu ja näytössä näkyy tilasivu.

### 11.3.2 Vikatyppi B



Kuva 51: Vikatyppi B, kaavio

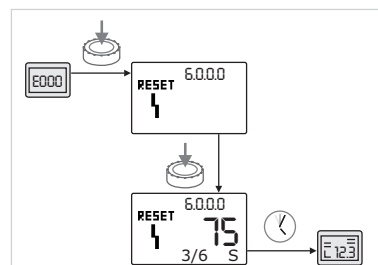
Vikatyppi B (kuva 51):

**Ohjelma vaihe / Sisältö -haku**

<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näytössä näkyy vikakoodi</li> <li>Moottori sammutettu</li> <li>Punainen LED palaa</li> </ul>
<b>2</b>	Vikalaskurin numero kasvaa
<b>3</b>	Vikalaskuri > 5?
<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SSM aktivoituu</li> </ul>
<b>5</b>	> 5 min?
<b>6</b>	> 5 min?
<b>7</b>	Vika kuitattu?
<b>8</b>	Loppu; säätökäytöö jatketaan
(Y)	kyllä
(N)	ei

Jos ilmenee B-tyyppin vikoja, ne kuitataan seuraavalla tavalla:

- Siirry valikkotilaan painamalla käyttöpainiketta. Valikkonumero <6.0.0.0> vilkkuu näytössä.
- Paina käyttöpainiketta uudelleen. Valikkonumero <6.0.0.0> palaa tasaiseksi. Yksikkönäytössä näkyy virheen sen hetkinen esiintyminen (x) sekä enimmäisesiintyminen (y) muodossa "x/y".

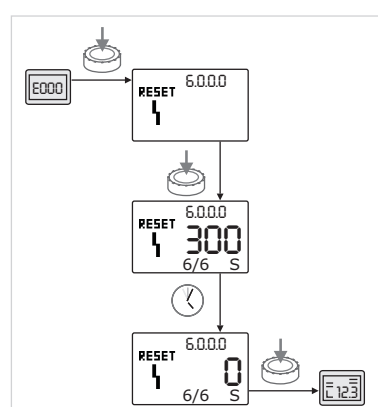
**Esiintyminen X < Y**
Kuva 52: Vikatyypin B kuittaaminen ( $X < Y$ )

Jos vian tämänhetkinen esiintyminen on pienempi kuin sen maksimaalinen esiintyminen (kuva 52):

- Odota automaattisen nollausajan kulumista. Arvonäytössä näkyy sekunteina jäljellä oleva aika vian automaattiseen nollaukseen. Automaattisen nollausajan kuluttua vika kuitautuu automaattisesti ja näytössä näkyy tilasivu.

**HUOMAUTUS:**

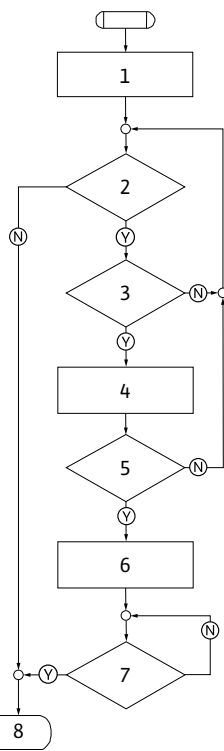
Automaattinen nollausaika voidaan asettaa valikkonumerossa &lt;5.6.3.0&gt; (ajan esivalinta 10 – 300 s).

**Esiintyminen X = Y**
Kuva 53: Vikatyypin B kuittaaminen ( $X = Y$ )

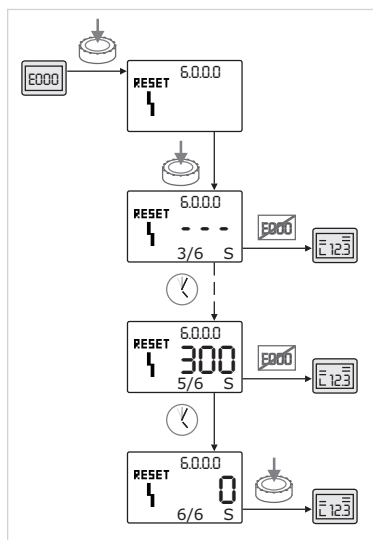
Jos vian tämänhetkinen esiintyminen on sama kuin sen maksimaalinen esiintyminen (kuva 53):

- Odota jäljellä olevan ajan kulumista. Aika manuaaliseen kuittaamiseen on aina 300 sekuntia. Arvonäytössä näkyy manuaaliseen kuittaamiseen jäljellä oleva aika sekunteina.
- Paina käyttöpainiketta uudelleen. Vika on kuitattu ja näytössä näkyy tilasivu.

### 11.3.3 Vikatyppi C



Kuva 54: Vikatyppi C, kaavio



Kuva 55: Vikatyppin C kuittaaminen

Vikatyppi C (kuva 54):

#### Ohjelmavaihe Sisältö /-haku

<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näytössä näkyy vikakoodi</li> <li>Moottori sammutettu</li> <li>Punainen LED palaa</li> </ul>
<b>2</b>	Vikakriteeri täyttynyt?
<b>3</b>	> 5 min?
<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vikalaskurin numero kasvaa</li> </ul>
<b>5</b>	Vikalaskuri > 5?
<b>6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SSM aktivoituu</li> </ul>
<b>7</b>	Vika kuitattu?
<b>8</b>	Loppu; säätökäyttö jatketaan
(Y)	kyllä
(N)	ei

Jos ilmenee C-typin vikoja, ne kuitataan seuraavalla tavalla (kuva 55):

- Siiirty valikkotilaan painamalla käyttöpainiketta.

Valikkonumero <6.0.0.0> vilkkuu näytössä.

- Paina käyttöpainiketta uudelleen.

Valikkonumero <6.0.0.0> palaa tasaiseksi.

Arvonäytössä näkyy " - - -".

Yksikkönäytössä näkyy virheen sen hetkinen esiintyminen (x) sekä enimmäisesiintyminen (y) muodossa "x/y".

Aina 300 sekunnin kuluttua vian vallitseva esiintymismäärä nousee yhdellä.

#### HUOMAUTUS:

Vika kuittaantuu automaatisesti, kun sen syy korjataan.

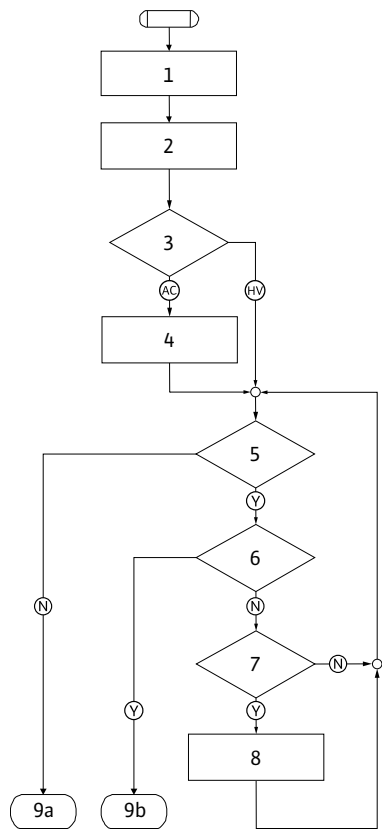
- Odota jäljellä olevan ajan kulumista.

Jos virheen tämänhetkinen esiintyminen (x) on sama kuin sen maksimaalinen esiintyminen (y), vika voidaan kuitata manuaalisesti.

- Paina käyttöpainiketta uudelleen.

Vika on kuitattu ja näytössä näkyy tilasivu.

#### 11.3.4 Vikatyyppi E tai F

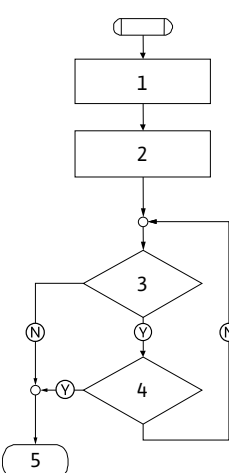


Kuva 56: Vikatyyppi E, kaavio

Vikatyyppi E (kuva 56):

#### Ohjelmavaihe/ Sisältö -haku

<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näytössä näkyy vikakoodi</li> <li>Pumppu siirtyy varakäytölle</li> </ul>
<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vikalaskurin numero kasvaa</li> </ul>
<b>3</b>	Vikamatriisi AC vai HV?
<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SSM aktivoituu</li> </ul>
<b>5</b>	Vikakriteeri täyttynyt?
<b>6</b>	Vika kuitattu?
<b>7</b>	Vikamatriisi HV ja > 30 min?
<b>8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SSM aktivoituu</li> </ul>
<b>9a</b>	Loppu; säätökäyttöä (kaksoispumppu) jatketaan
<b>9b</b>	Loppu; säätökäyttöä (perusuormapumppu) jatketaan
(Y)	kyllä
(N)	ei

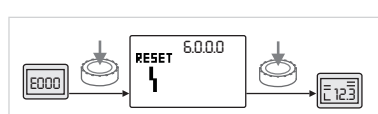


Kuva 57: Vikatyyppi F, kaavio

Vikatyyppi F (kuva 57):

#### Ohjelmavaihe/ Sisältö -haku

<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näytössä näkyy vikakoodi</li> <li>Vikalaskurin numero kasvaa</li> </ul>
<b>2</b>	Vikakriteeri täyttynyt?
<b>3</b>	Vika kuitattu?
<b>4</b>	Loppu; säätökäyttöä jatketaan
(Y)	kyllä
(N)	ei



Kuva 58: Vikatyypin E tai F kuittaaminen

Jos ilmenee E- tai F-tyyppin vikoja, ne kuitataan seuraavalla tavalla (Fig. 58):

- Siirry valikkotilaan painamalla käyttöpainiketta.

Valikkonumero <6.0.0.0> vilkkuu näytössä.

- Paina käyttöpainiketta uudelleen.

Vika on kuitattu ja näytössä näkyy tilasivu.



#### HUOMAUTUS:

Vika kuittaantuu automaattisesti, kun sen syy korjataan.

## 12 Varaosat

Varaosien tilaus tapahtuu paikallisen alan erikoisliikkeen ja/tai Wilo-asiakaspalvelun kautta.

Varaosatilausten yhteydessä on ilmoitettava kaikki pumpun ja moottorin typpikilven tiedot. Näin vältetään tarpeettomat kysymykset ja virhetilaukset.



**HUOMIO! Omaisuusvahinkojen vaara!**

**Pumpun moitteeton toiminta voidaan varmistaa vain, kun käytetään alkuperäisiä varaosia.**

- On käytettävä ainostaan Wilo-alkuperäisvaraosia.
- Seuraava taulukko helpottaa yksittäisten rakenneosien tunnistamista.
- Tarvittavat tiedot varaosatilausten yhteydessä:
  - varaosien numerot
  - varaosien nimitykset
  - kaikki pumpun ja käyttömoottorin typpikilpien tiedot



**HUOMAUTUS:**

Alkuperäisvaraosaluettelo: katso Wilo-varaosadokumentaatio ([www.wilo.com](http://www.wilo.com)). Räjäytyskuvan kohtanumerot (kuva 6) auttavat pumppukomponenttien järjestämisessä ja luetteloinnissa (katso "Varaosataulukko" sivulla 118). Näitä kohtanumerooita ei saa käyttää varaosatilauskissa.

**Varaosataulukko**

Rakenneryhmien luokittelu, katso kuva 6.

Nro	Osa	Yksityiskohdat
1.1	Juoksupyörä (sarja)	
1:11		Mutteri
1:12		Lukkolaatta
1:13		Juoksupyörä
1:14		O-rengas
1.2	Liukurengastiivide (sarja)	
1:11		Mutteri
1:12		Lukkolaatta
1:14		O-rengas
1:21		Liukurengastiivide
1.3	Tiivistelaippa (sarja)	
1:11		Mutteri
1:12		Lukkolaatta
1:14		O-rengas
1:31		Ilmanpoistoventtiili
1:32		Kytkinsuoja
1:33		Tiivistelaippa
1.4	Akseli (sarja)	
1:11		Mutteri
1:12		Lukkolaatta
1:14		O-rengas
1:41		Kytkin/akseli kokonaisuutena
2	Moottori	
3	Pumpun pesä (sarja)	
1:14		O-rengas
3.1		Pumpun pesä
3.2		Sulkuruuvi (versiossa ...-R1)
3.3		Läppä (kaksoispumpussa)
3.5		Pumpun tukijalka, moottorin koko $\leq 4 \text{ kW}$

Nro	Osa	Yksityiskohdat
4	Kiinnitysruuvit tiivistelaippaa/pumpun pesää varten	
5	Kiinnitysruuvit moottoria/tiivistelaippaa varten	
6	Mutteri moottoria/tiivistelaihan kiinnitystä varten	
7	Aluslaatta moottoria/tiiviste-laihan kiinnitystä varten	
8	Adapterirengas	
9	Paine-eroanturit	
10	Asennushaarukka	
11	Elektroniikkamoduuli	
12	Kiinnitysruuvi elektroniikka-moduulia/moottoria varten	

Taul. 12: Varaosat

### 13 Tehdasasetukset

Valiko n nro	Nimitys	Tehtaalla asetetut arvot
1.0.0.0	Ohjearvot	<ul style="list-style-type: none"> <li>Säädin:           <ul style="list-style-type: none"> <li>n. 60 % arvosta <math>n_{\text{maks.}}</math> pumpu</li> </ul> </li> <li><math>\Delta p-c</math>:           <ul style="list-style-type: none"> <li>n. 50 % arvosta <math>H_{\text{maks.}}</math> pumpu</li> </ul> </li> <li><math>\Delta p-v</math>:           <ul style="list-style-type: none"> <li>n. 50 % arvosta <math>H_{\text{maks.}}</math> pumpu</li> </ul> </li> </ul>
2.0.0.0	Säätötapa	$\Delta p-c$ aktivoitu
3.0.0.0	$\Delta p-v$ gradientti	alhaisin arvo
2.3.3.0	Pumppu	ON
4.3.1.0	Perusuormapumppu	MA
5.1.1.0	Käyttötapa	Pää-/varakäytö
5.1.3.2	Pumpun vaihto sisäinen/ulkoinen	sisäinen
5.1.3.3	Pumpun vaihdon aikaväli	24 h
5.1.4.0	Pumppu vapautettu/estetty	vapautettu
5.1.5.0	SSM	Yleishälytys
5.1.6.0	SBM	Yleinen käyttöilmoitus
5.1.7.0	EXT. OFF	Koonti Extern off
5.3.2.0	In1 (arvoalue)	0–10 V toiminnassa
5.4.1.0	In2 toiminnassa/ei toiminnassa	OFF
5.4.2.0	In2 (arvoalue)	0–10 V
5.5.0.0	PID-parametrit	katso luku 9.4 "Säätötavan asetus" sivulla 104
5.6.1.0	HV/AC	HV
5.6.2.0	Varakäyttökierrosluku	n. 60 % arvosta $n_{\text{maks.}}$ pumpu
5.6.3.0	Autom. nollausaika	300 s
5.7.1.0	Näyttööpastus	Näyttö alkuperäöpastus
5.7.2.0	Painearvon korjaus	toiminnassa
5.7.6.0	SBM-toiminto	SBM: Käyttöilmoitus
5.8.1.1	Pumpun irtiravistus toimin-nassa/ei toiminnassa	ON

Valiko n nro	Nimitys	Tehtaalla asetetut arvot
5.8.1.2	Pumpun irtiravistuksen aikaväli	24 h
5.8.1.3	Pumpun irtiravistuksen kierrosluku	n <sub>min</sub>

Taul. 13: Tehdasasetukset

## 14 Hävittäminen

Tämän tuotteen asianmukaisen hävittämisen ja kierrätyksen avulla voidaan välttää vahinkoja ympäristölle ja terveydelle. Määräystenmukaisen hävittämisen edellytyksenä on tyhjennys ja puhdistus.

### Öljyt ja voiteluaineet

Käyttöaineet on kerättävä sopiviin säiliöihin ja hävitettävä paikallis-ten direktiivien mukaan.

### Tiedot käytettyjen sähkö- ja elektriikkatuotteiden keräykseen



#### HUOMAUTUS:

#### Tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana!

Euroopan unionin alueella tuotteessa, pakkaussessa tai niiden

mukana toimitetuissa papereissa voi olla tämä symboli.

Se tarkoittaa, että kyseisiä sähkö- ja elektriikkatuotteita ei saa hävittää talousjätteen mukana.

Huomioi seuraavat käytettyjen tuotteiden asianmukaiseen käsittelyyn, kierräykseen ja hävittämiseen liittyvät seikat:

- Vie tämä tuote vain sille tarkoitettuun, sertifioituun keräyspisteeseen!
- Noudata paikallisia määryksiä!

Tietoa asianmukaisesta hävittämisestä saat kunnallisilta viranomaisilta, jätehuoltolaitokselta tai kaupialta, jolta olet ostanut tämän tuotteen. Lisätietoja kierräyksestä on osoitteessa [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com).

**Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!**



<b>1</b>	<b>Informacje ogólne .....</b>	<b>123</b>
<b>2</b>	<b>Bezpieczeństwo.....</b>	<b>123</b>
2.1	Oznaczenie zaleceń w instrukcji obsługi .....	123
2.2	Kwalifikacje personelu.....	124
2.3	Niebezpieczeństwa wynikające z nieprzestrzegania zaleceń .....	124
2.4	Bezpieczna praca .....	124
2.5	Zalecenia dla Użytkownika.....	124
2.6	Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa przy pracach montażowych i konserwacyjnych.....	125
2.7	Samowolna przebudowa i stosowanie niewłaściwych części zamiennych.....	125
2.8	Niedopuszczalne sposoby pracy .....	125
<b>3</b>	<b>Transport i magazynowanie .....</b>	<b>125</b>
3.1	Wysyłka .....	125
3.2	Transport w celu montażu/demontażu .....	126
<b>4</b>	<b>Zakres zastosowania.....</b>	<b>126</b>
<b>5</b>	<b>Dane produktu .....</b>	<b>127</b>
5.1	Oznaczenie typu .....	127
5.2	Dane techniczne .....	127
5.3	Zakres dostawy.....	129
5.4	Wyposażenie dodatkowe.....	129
<b>6</b>	<b>Opis i działanie .....</b>	<b>129</b>
6.1	Opis produktu .....	129
6.2	Rodzaje regulacji.....	130
6.3	Praca dwupompowa / zastosowanie z trójkątem rurowym .....	132
6.4	Pozostałe funkcje .....	136
<b>7</b>	<b>Instalacja i podłączenie elektryczne .....</b>	<b>137</b>
7.1	Dozwolone pozycje montażowe i zmiana rozmieszczenia elementów przed instalacją .....	138
7.2	Instalacja.....	140
7.3	Podłączenie elektryczne .....	144
<b>8</b>	<b>Obsługa.....</b>	<b>149</b>
8.1	Elementy obsługowe .....	149
8.2	Struktura wyświetlacza .....	150
8.3	Wyjaśnienie symboli standardowych .....	150
8.4	Symbole na rysunkach/w instrukcjach.....	151
8.5	Tryby wyświetlacza .....	151
8.6	Instrukcje obsługi .....	154
8.7	Przegląd elementów menu .....	157
<b>9</b>	<b>Uruchomienie.....</b>	<b>164</b>
9.1	Napełnianie i odpowietrzanie.....	164
9.2	Instalacja z pompą podwójną / trójkątem rurowym.....	165
9.3	Instalacja z pompą podwójną / trójkątem rurowym.....	165
9.4	Ustawianie trybu regulacji.....	167
<b>10</b>	<b>Konserwacja.....</b>	<b>168</b>
10.1	Dopływ powietrza .....	169
10.2	Prace konserwacyjne .....	169
<b>11</b>	<b>Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie .....</b>	<b>173</b>
11.1	Usterki mechaniczne .....	174
11.2	Tabela błędów .....	174
11.3	Potwierdzanie błędu .....	177
<b>12</b>	<b>Części zamienne .....</b>	<b>182</b>
<b>13</b>	<b>Ustawienia fabryczne .....</b>	<b>183</b>
<b>14</b>	<b>Utylizacja.....</b>	<b>184</b>

## 1 Informacje ogólne

### O niniejszym dokumencie

Oryginalna instrukcji obsługi jest napisana w języku niemieckim. Wszystkie inne języki, w których napisana jest niniejsza instrukcja, są przekładami oryginału.

Instrukcja montażu i obsługi stanowi część produktu. Powinna być stale dostępna w pobliżu produktu. Ścisłe przestrzeganie tej instrukcji stanowi warunek użytkowania zgodnego z przeznaczeniem oraz należytej obsługi produktu.

Instrukcja montażu i obsługi jest zgodna z wersją produktu i stanem przepisów i norm regulujących problematykę bezpieczeństwa, obowiązujących na dzień złożenia instrukcji do druku.

W przypadku wprowadzenia nieustalonej z nami zmiany technicznej w wymienionych w instrukcji obsługi konstrukcjach lub w przypadku nieprzestrzegania zamieszczonych deklaracji dotyczących bezpieczeństwa produktu/personelu deklaracja ta traci ważność.

## 2 Bezpieczeństwo

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera podstawowe zalecenia, które należy uwzględnić podczas ustawiania i pracy urządzenia. Dlatego Monter i odpowiedzialny personel specjalistyczny/Użytkownik mają obowiązek przeczytać tę instrukcję przed przystąpieniem do montażu lub uruchomienia.

Należy przestrzegać nie tylko ogólnych zasad bezpieczeństwa podanych w tym punkcie, ale także szczegółowych zasad bezpieczeństwa przedstawionych w kolejnych punktach, oznaczonych symbolami niebezpieczeństwa.

### 2.1 Oznaczenie zaleceń w instrukcji obsługi

#### Symbole



Ogólny symbol niebezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo związane z napięciem elektrycznym



ZALECENIE

#### Teksty ostrzegawcze

##### NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Bardzo niebezpieczna sytuacja.

Nieprzestrzeganie grozi ciężkimi obrażeniami, a nawet śmiercią.

##### OSTRZEŻENIE!

Użytkownik może doznać (ciężkich) obrażeń. 'Ostrzeżenie' informuje, że istnieje prawdopodobieństwo odniesienia (ciężkich) obrażeń, jeżeli zalecenie zostanie zlekceważone.

##### OSTROŻNIE!

Istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia produktu/instalacji. 'Ostrożnie' oznacza możliwość uszkodzenia produktu w przypadku niezastosowania się do zalecenia.

##### ZALECENIE:

Użyteczna wskazówka dotycząca posługiwania się produktem. Zwraca uwagę na potencjalne trudności.

Zalecenia umieszczone bezpośrednio na produkcie, jak np.

- strzałka wskazująca kierunek obrotów
- oznaczenia przyłączy
- tabliczka znamionowa
- naklejki ostrzegawcze

muszą być bezwzględnie przestrzegane, a tekst w pełni czytelny.

## 2.2 Kwalifikacje personelu

Personel zajmujący się montażem, obsługą i konserwacją musi posiadać odpowiednie kwalifikacje do wykonywania tych prac. O kwestie zakresu odpowiedzialności, kompetencji oraz kontroli personelu musi zadbać Użytkownik. Jeżeli personel nie posiada wymaganej wiedzy, należy go przeszkolić i poinstruować. W razie konieczności szkolenie to może przeprowadzić Producent produktu na zlecenie Użytkownika.

## 2.3 Niebezpieczeństwa wynikające z nieprzestrzegania zaleceń

Nieprzestrzeganie zaleceń dotyczących bezpieczeństwa może prowadzić do zagrożenia dla osób, środowiska oraz produktu/instalacji. Nieprzestrzeganie zaleceń dotyczących bezpieczeństwa prowadzi do utraty wszelkich roszczeń odszkodowawczych.

W szczególności nieprzestrzeganie tych zasad może nieść ze sobą następujące zagrożenia:

- zagrożenie dla ludzi na skutek działania czynników elektrycznych, mechanicznych i bakteriologicznych
- zagrożenie dla środowiska na skutek wycieku substancji niebezpiecznych
- szkody materialne
- niewłaściwe działanie ważnych funkcji produktu/instalacji
- nieskuteczność zabiegów konserwacyjnych i napraw

## 2.4 Bezpieczna praca

Należy przestrzegać zaleceń dotyczących bezpieczeństwa wymienionych w niniejszej instrukcji obsługi, obowiązujących krajowych przepisów BHP, jak również ewentualnych wewnętrznych przepisów dotyczących pracy, przepisów zakładowych i przepisów bezpieczeństwa określonych przez Użytkownika.

## 2.5 Zalecenia dla Użytkownika

Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także osoby nie posiadające wiedzy i/lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Należy pilnować, aby urządzenie nie służyło dzieciom do zabawy.

- Jeżeli gorące lub zimne komponenty produktu/instalacji są potencjalnym źródłem zagrożenia, należy je w miejscu pracy zabezpieczyć przed dotknięciem.
- Zabezpieczeń przed dotknięciem ruchomych komponentów (np. sprzęgła) nie można demontować podczas pracy produktu.
- Wycieki (np. uszczelnienie wału) niebezpiecznych mediów (np. wybuchowych, trujących, gorących) należy odprowadzać w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia dla ludzi i środowiska naturalnego. Przestrzegać krajowych przepisów prawnych.
- Produkt należy chronić przed kontaktem z materiałami łatwopalnymi.
- Należy wyeliminować zagrożenia związane z energią elektryczną. Należy przestrzegać przepisów (np. IEC, VDE itd.) oraz zaleceń lokalnego zakładu energetycznego.

<b>2.6</b>	<b>Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa przy pracach montażowych i konserwacyjnych</b>	Użytkownik jest zobowiązany zadbać o to, aby wszystkie prace montażowe i konserwacyjne wykonywali autoryzowani, odpowiednio wykwalifikowani specjalisi, którzy poprzez dokładną lekturę w wystarczającym stopniu zapoznali się z instrukcją obsługi. Prace przy produkcji/instalacji mogą być wykonywane tylko podczas przestoju. Należy bezwzględnie przestrzegać opisanego w instrukcji montażu i obsługi sposobu postępowania podczas zatrzymywania i wyłączenia produktu/instalacji. Bezpośrednio po zakończeniu prac należy ponownie zamontować lub aktywować wszystkie urządzenia bezpieczeństwa.
<b>2.7</b>	<b>Samowolna przebudowa i stosowanie niewłaściwych części zamiennych</b>	Samowolna przebudowa i stosowanie niewłaściwych części zamiennych zagraża bezpieczeństwu produktu/personelu i powoduje utratę ważności deklaracji bezpieczeństwa przekazanej przez Producenta. Zmiany w obrębie produktu dozwolone są tylko po uzgodnieniu z Producentem. Celem stosowania oryginalnych części zamiennych i dostosowanego osprzętu jest zapewnienie bezpieczeństwa. Zastosowanie innych części może wykluczyć odpowiedzialność Producenta za skutki z tym związane.
<b>2.8</b>	<b>Niedopuszczalne sposoby pracy</b>	Niezawodność działania dostarczonego produktu jest zagwarantowana wyłącznie w przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem zgodnie z rozdziałem 4 instrukcji obsługi. Wartości graniczne, podane w katalogu/specyfikacji, nie mogą być przekraczane (odpowiednio w górę lub w dół).

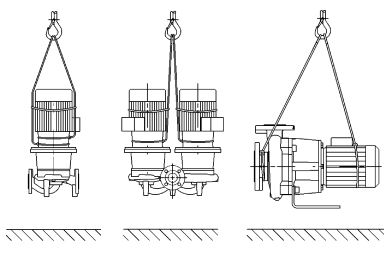
### 3 Transport i magazynowanie

<b>3.1</b>	<b>Wysyłka</b>	Pompa dostarczana jest w kartonie lub zamocowana na palecie, zabezpieczona przed kurzem i wilgocią.
	<b>Kontrola dostawy</b>	Po otrzymaniu pompy należy niezwłocznie sprawdzić, czy nie uległa ona uszkodzeniom podczas transportu. W razie stwierdzenia uszkodzeń transportowych należy podjąć stosowne kroki wobec Spedytora z zachowaniem odpowiednich terminów.
	<b>Przechowywanie</b>	Przed zamontowaniem pompę należy przechowywać w suchym miejscu, zapewniającym ochronę przed mrozem i uszkodzeniami mechanicznymi. Naklejkę na przyłączach rurociągów należy pozostawić, aby do korpusu pompy nie dostawała się brud i inne ciała obce. Wał pompy raz w tygodniu obracać, aby zapobiec odkształceniom łożysk i zakleszczeniu się. W razie konieczności dłuższego magazynowania zwrócić się do Wilo z pytaniem, jakie zabiegi konserwacyjne są niezbędne.

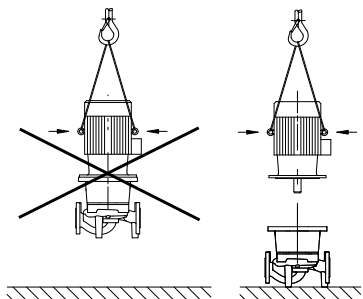
 **OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym opakowaniem!**  
**Jeżeli pompa będzie ponownie transportowana, należy ją odpowiednio zapakować i zabezpieczyć.**

- **Należy w tym celu użyć oryginalnego lub równoważnego opakowania.**
- **Przed użyciem sprawdzić uchwyty transportowe pod kątem uszkodzeń i bezpiecznego zamocowania.**

### 3.2 Transport w celu montażu/ demontażu



Rys. 7: Transport pompy



Rys. 8: Transport silnika



**OSTRZEŻENIE!** Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!  
Nieprawidłowy transport może być przyczyną obrażeń.

- Pompę należy transportować, korzystając z dopuszczonych zawiesi (np. wielokrążka, żurawia itp.) Urządzenia dźwigowe należy mocować na kołnierzach pompy, a w razie potrzeby na zewnętrznej obudowie silnika (zabezpieczyć przed zsunięciem!).
- W celu podniesienia pompy za pomocą żurawia należy ją obwiązać odpowiednim pasem zgodnie z rysunkiem. Utworzyć pętlę z pasa, która zostanie zaciśnięta pod wpływem masy własnej pompy.
- Uchwyty transportowe umieszczone na silniku służą przy tym tylko do zamocowania zawiesi (rys. 7)
- Uchwyty transportowe na silniku służą wyłącznie do transportu silnika, a nie całej pompy (rys. 8)



**OSTRZEŻENIE!** Niebezpieczeństwko odniesienia obrażeń!  
Ustawienie pompy bez odpowiedniego zabezpieczenia może doprowadzić do powstania szkód osobowych

- Nie stawiać niezabezpieczonej pompy na podstawie. Stopy z otwarami gwintowanymi służą wyłącznie do mocowania. Niezamocowana pompa może nie być dostatecznie stabilna



**NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Zagrożenie życia!

Sama pompa i jej części mogą mieć bardzo dużą masę własną. Spadające części mogą spowodować rany cięte, zmiażdżenia, stłuczenia lub uderzenia, które mogą prowadzić do śmierci.

- Zawsze używać odpowiednich dźwignic i zabezpieczać części przed upadkiem
- Nigdy nie przebywać pod wiszącymi ładunkami
- Podczas składowania i transportu oraz przed wszystkimi pracami montażowymi należy zapewnić bezpieczne położenie lub ustawienie pompy.

## 4 Zakres zastosowania

### Przeznaczenie

Pompy dławnicowe typoszeregu IL-E (Inline, pojedyncze), DL-E (Inline podwójne) i BL-E (blokowe) są przeznaczone do stosowania w technologii budynków jako pompy obiegowe.

### Zastosowanie

Dozwolone jest stosowanie pomp w takich obszarach, jak:

- wodne instalacje grzewcze
- obiegi wody chłodzącej i wody lodowej
- przemysłowe systemy cyrkulacyjne
- obiegi nośników ciepła

### Przeciwwskazania

#### Instalacja wewnętrz budynku:

pompy dławnicowe należy instalować w suchym, wentylowanym i zabezpieczonym przed mrozem pomieszczeniu.

#### Instalacja na zewnątrz budynku (ustawienie na zewnątrz):

- Zainstalować pompę w korpusie chroniącym przed warunkami atmosferycznymi. Należy uwzględnić temperaturę otoczenia.
- Zabezpieczyć pompę przed wpływami atmosferycznymi, np. bezpośrednie nasłonecznienie, deszcz, śnieg.
- Należy tak zabezpieczyć pompę, aby otwory do odprowadzania kondensatu nie uległy zabrudzeniu.
- Należy w odpowiedni sposób zapobiec tworzeniu się kondensatu.
- Dopuszczalna temperatura otoczenia przy ustawieniu na zewnątrz: „patrz tab. 1: Dane techniczne”.



**OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!**  
**Niedozwolone materiały znajdujące się w medium mogą uszkodzić pompę. Osadzające się ścierne materiały stałe (np. piasek) zwiększą zużycie pompy.**  
**Pompy bez dopuszczenia Ex nie nadają się do stosowania na obszarach zagrożonych wybuchem.**

- Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem to także przestrzeganie zaleceń niniejszej instrukcji.
- Każdy inny sposób użytkowania uznawany jest za niezgodny z przeznaczeniem.

## 5 Dane produktu

### 5.1 Oznaczenie typu

Oznaczenie typu składa się z następujących elementów:

Przykład: IL-E 80/130-5,5/2-xx	
IL	Pompa kołnierzowa w wersji pompy pojedynczej Inline
DL	Pompa kołnierzowa podwójna Inline (z niem.: Doppel)
BL	Pompa kołnierzowa blokowa
-E	Z modułem elektronicznym do elektronicznej regulacji prędkości obrotowej
80	Średnica nominalna DN przyłącza kołnierzowego (w przypadku BL-E: po stronie tłocznej) [mm]
130	Średnica wirnika [mm]
5,5	Znamionowa moc silnika P <sub>2</sub> [kW]
2	Liczba biegów silnika
xx	Wariant: np. R1 – bez czujnika różnicy ciśnień

### 5.2 Dane techniczne

Właściwość	Wartość	Uwagi
Zakres prędkości obrotowej	750 – 2900 min <sup>-1</sup> 380 – 1450 min <sup>-1</sup>	Zależnie od typu pompy
Średnice nominalne DN	IL-E/DL-E: 40/50/65/80/100/125/150/200 mm BL-E: 32/40/50/65/80/100/125 mm (strona ciśnieniowa)	
Przyłącza gwintowane	Kołnierz PN 16	EN 1092-2
Dopuszczalna temperatura przetaczanego medium min./max.	od -20 °C do +140 °C	Zależnie od medium
Min./max. temperatura otoczenia	od 0 do +40 °C	Niższa lub wyższa temperatura otoczenia na zapytanie
Min./max. temperatura magazynowania	od -20 °C do +60 °C	
Max. dopuszczalne ciśnienie robocze	16 bar (do +120°C) 13 bar (do +140°C)	
Klasa izolacji	F	
Stopień ochrony	IP 55	
Kompatybilność elektromagnetyczna Generowanie zakłóceń wg Odporność na zakłócenia wg	EN 61800-3:2004+A1:2012-09 EN 61800-3:2004+A1:2012-09	Środowisko mieszkane (C1) Środowisko przemysłowe (C2)

Właściwość	Wartość	Uwagi
Poziom ciśnienia akustycznego <sup>1)</sup>	$L_{pA, 1m} < 83 \text{ dB(A)}   \text{ref. } 20 \mu\text{Pa}$	Zależnie od typu pompy
Dopuszczalne przetaczane media <sup>2)</sup>	Woda grzewcza wg VDI 2035 część 1 i część 2 Woda chłodząca/woda zimna Mieszanina woda-glikol do 40% vol. Mieszanina woda-glikol do 50% vol. Olejowy nośnik ciepła Inne media	Wersja standardowa Wersja standardowa Wersja standardowa Tylko w przypadku wersji specjalnej Tylko w przypadku wersji specjalnej Tylko w przypadku wersji specjalnej
Podłączenie elektryczne	3~380 V -5%/+10 %, 50/60 Hz 3~400 V ±10 %, 50/60 Hz 3~440 V ±10 %, 50/60 Hz	Obsługiwane rodzaje sieci: TN, TT, IT <sup>3)</sup>
Wewnętrzny obwód prądowy	Obwód PELV, izolowany galwanicznie	
Regulacja prędkości obrotowej	Wbudowana przetwornica częstotliwości	
Względna wilgotność powietrza – przy $T_{\text{otoczenia}} = 30^\circ\text{C}$ – przy $T_{\text{otoczenia}} = 40^\circ\text{C}$	< 90%, bez skraplania < 60 %, bez skraplania	

<sup>1)</sup> Średnia wartość poziomu ciśnienia akustycznego w pomieszczeniu na równoległościenniej powierzchni pomiarowej w odległości 1 m od powierzchni pompy zgodnie z normą DIN EN ISO 3744.

<sup>2)</sup> Więcej informacji na temat dopuszczalnych przetaczanych mediów znajduje się na następnej stronie w rozdziale „Przetaczane media”.

<sup>3)</sup> Dla mocy silnika od 11 do 22 kW dostępne są moduły elektroniczne zasilania sieciowego IT. Gwarancja przestrzegania wartości, wymienionych według EN 61800-3 możliwa jest tylko dla wersji standardowych zasilania sieciowego TN/TT. Nieprzestrzeganie skutkuje zakłóceniami w zakresie kompatybilności elektromagnetycznych.

Tab. 1: Dane techniczne

Informacje dodatkowe CH	Dopuszczalne przetaczane media
Pompy grzewcze	Woda grzewcza (zgodnie z VDI 2035/VdTÜV Tch 1466/ <b>CH: zgodnie z SWKI BT 102-01</b> ) ... Zakaz stosowania środków wiążących tlen oraz chemicznych środków uszczelniających (zapewnić zamknięcie instalacji w celu zapewnienia ochrony antykorozyjnej zgodnie z normą VDI 2035 ( <b>CH: SWKI BT 102-01</b> ); usunąć nieszczelności). ...
Przetaczane media	

#### Przetaczane media

W przypadku stosowania mieszanin wody i glikolu (lub mediów o innej lepkości niż czysta woda) należy uwzględnić większy pobór mocy przez pompę. Należy stosować wyłącznie mieszaniny z inhibitorami antykorozyjnymi. Przestrzegać odpowiednich wskazówek producenta!

- Przetaczane medium nie może zawierać substancji osadzających się.
- W przypadku stosowania innych mediów należy uzyskać zgodę Wilo
- Mieszaniny o zawartości glikolu > 10% mają wpływ na charakterystykę  $\Delta p_v$  oraz na obliczanie przepływu.
- W przypadku instalacji skonstruowanych zgodnie z aktualnym stanem techniki przy normalnych warunkach instalacji można założyć, że standardowe uszczelnienie/standardowe uszczelnienie mechaniczne jest kompatybilne z przetaczanym medium. Szczególne warunki (np. materiały stałe, oleje, substancje uszkadzające EPDM zawarte w przetaczanym medium, powietrze w instalacji itp.) wymagają uszczelnień specjalnych.



#### ZALECENIE:

Wartość przepływu pokazywana na wyświetlaczu IR-Monitora /IR-Stick lub w systemie zarządzania budynkiem nie może być stosowana do regulacji pompy. Ta wartość informuje jedynie o tendencji.

Nie we wszystkich typach pomp podawana jest wartość przepływu.



**ZALECENIE:**

Zawsze należy stosować się do karty charakterystyki przetłaczanego medium!

### 5.3 Zakres dostawy

- Pompa IL-E/DL-E/BL-E
- Instrukcja montażu i obsługi

### 5.4 Wyposażenie dodatkowe

Wyposażenie dodatkowe należy zamawiać oddzielnie:

- IL-E/DL-E:  
3 konsole z materiałem mocującym do montażu na fundamencie
- BL-E:  
4 konsole z materiałem mocującym do montażu na fundamencie silników o znamionowej mocy od 5,5 kW
- Kołnierze zaślepiające do korpusu pompy podwójnej
- IR-Monitor
- IR-Stick
- IF-Moduł PLR do podłączenia do PLR/konwertera interfejsu
- IF-Moduł LON do podłączenia do sieci LONWORKS
- IF-Moduł BACnet
- IF-Moduł Modbus
- IF-Moduł CAN
- IF-Moduł Smart

Szczegółowy wykaz, patrz katalog i dokumentacja części zamiennych.



**ZALECENIE:**

IF-Moduły można podłączać do pompy tylko w stanie beznapięciowym.

## 6 Opis i działanie

### 6.1 Opis produktu

Opisywane pompy to jednostopniowe niskociśnieniowe pomy wirowe o zwartej konstrukcji, połączone z napędem. Pomy mogą być montowane bezpośrednio na odpowiednio zakotwiczonej rurze lub ustawiane na fundamencie.

Korpus pompy typozeregu IL-E oraz DL-E jest wykonany w konstrukcji inline, tzn. kołnierze po stronie ssawnej i tłocznej znajdują się na jednej osi. Wszystkie korpusy pomp wyposażone są w stopy. Zalecaný jest montaż na cokole fundamentowym.



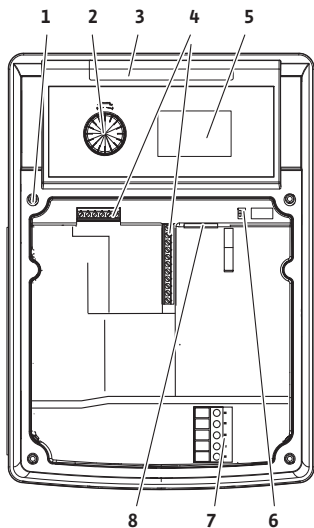
**ZALECENIE:**

Do wszystkich typów pomp/rozmiarów korpusów typozeregu DL-E dostępne są kołnierze zaślepiające (patrz rozdział 5.4 „Wyposażenie dodatkowe” na stronie 129), umożliwiające wymianę zestawu wtykowego również w korpusie pompy podwójnej. Dzięki temu podczas wymiany zestawu wtykowego napęd może nadal pracować.

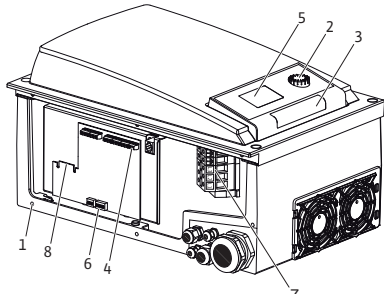
Korpus pompy typozeregu BL-E jest korpusem spiralnym z kołnierzem o wymiarach zgodnych z normą DIN EN 733. Pomy z silnikiem o mocy do 4 kW są wyposażone w przykręcany cokół stojący. W pompach typu BL-E o mocy silnika od 5,5 kW dostępne są wykonane na stałe lub dokręcane nóżki.

**Moduł elektroniczny**

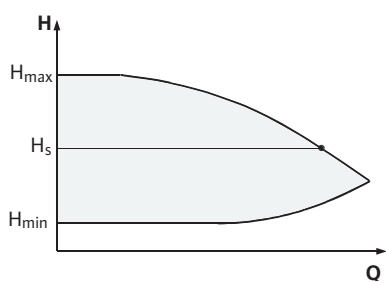
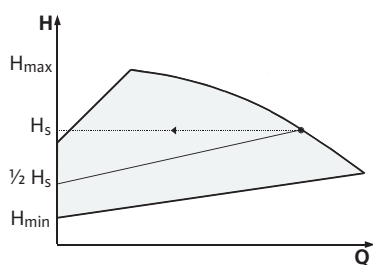
1,5 – 7,5 kW



11 – 22 kW



Rys. 9: Moduł elektroniczny

**6.2 Rodzaje regulacji**Rys. 10: Regulacja  $\Delta p$ -cRys. 11: Regulacja  $\Delta p$ -v

Moduł elektroniczny reguluje prędkość obrotową pompy do wartości zadanej ustawionej w ramach zakresu regulacji.

Na podstawie różnicy ciśnień i ustawionego rodzaju regulacji regulowana jest wydajność hydrauliczna.

Jednakże w przypadku wszystkich rodzajów regulacji pompa stale dostosowuje się do zmiennego zapotrzebowania mocy instalacji, które powstaje przede wszystkim w przypadku zastosowania zawórów termostatycznych lub mieszaczy.

Podstawowe zalety elektronicznej regulacji to:

- oszczędność energii przy równoczesnym zmniejszeniu kosztów eksploatacji
- brak konieczności stosowania zaworów nadmiarowo-upustowych
- redukcja hałasu przepływu
- dopasowanie pompy do zmieniających się wymagań eksploatacyjnych

Legenda (rys. 9):

- 1 Punkty mocowania pokrywy
- 2 Pokrętło
- 3 Okienko podczerwieni
- 4 Zaciski sterujące
- 5 Wyświetlacz
- 6 Przełącznik DIP
- 7 Zaciski mocy (zaciski zasilania)
- 8 Interfejs do IF-Modułu

Możliwe do wyboru rodzaje regulacji:

 **$\Delta p$ -c:**

Elektronika utrzymuje wytwarzaną przez pompę różnicę ciśnień w całym dopuszczalnym zakresie zmian przepływu na stałym poziomie równym ustawionej wartości zadanej różnicy ciśnień  $H_s$  aż do charakterystyki maksymalnej (rys. 10).

$Q$  = przepływ

$H$  = różnica ciśnień (min/max)

$H_s$  = wartość zadana różnica ciśnień

**ZALECENIE:**

Więcej informacji na temat ustawiania rodzaju regulacji i przynależnych parametrów patrz rozdział 8 „Obsługa” na stronie 149 i rozdział 9.4 „Ustawianie trybu regulacji” na stronie 167.

 **$\Delta p$ -v:**

Elektronika zmienia zadaną wartość różnicy ciśnień, która ma być utrzymywana przez pompę, w sposób liniowy w zakresie wysokości podnoszenia między  $H_s$  a  $\frac{1}{2} H_s$ . Wartość zadana różnica ciśnień  $H_s$  zmniejsza się lub zwiększa wraz ze zmianą przepływu (rys. 11).

$Q$  = przepływ

$H$  = różnica ciśnień (min/max)

$H_s$  = wartość zadana różnica ciśnień

**ZALECENIE:**

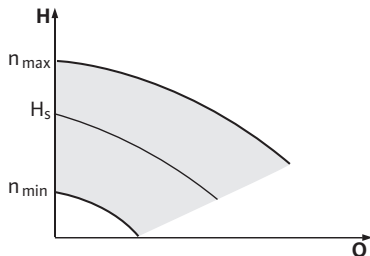
Więcej informacji na temat ustawiania rodzaju regulacji i przynależnych parametrów patrz rozdział 8 „Obsługa” na stronie 149 i rozdział 9.4 „Ustawianie trybu regulacji” na stronie 167.

**ZALECENIE:**

Podane rodzaje regulacji  $\Delta p-c$  i  $\Delta p-v$  wymagają zastosowania czujnika różnic ciśnień, który przesyła wartość rzeczywistą do modułu elektronicznego.

**ZALECENIE:**

Zakres ciśnienia czujnika różnic ciśnień musi się zgadzać z wartością ciśnienia w module elektronicznym (menu <4.1.1.0>).



Rys. 12: Tryb sterowania

**Tryb sterowania:**

Prędkość obrotowa pompy może być utrzymywana na stałym poziomie między  $n_{\min}$  a  $n_{\max}$  (rys. 12). Rodzaj pracy „Tryb sterowania” wyłącza wszystkie pozostałe rodzaje regulacji.

**PID-Control:**

Jeśli nie można zastosować powyższych standardowych rodzajów regulacji, np. jeśli mają być stosowane inne czujniki lub odległość czujników od pompy jest bardzo duża, dostępna jest funkcja PID-Control (regulator Proportional Integral Differential).

Odpowiednio dobierając poszczególne człony regulatora, użytkownik może uzyskać szybko reagującą, stałą regulację bez utrzymującego się odchylenia od wartości zadanej.

Sygnal wyjściowy wybranego czujnika może przyjmować każdą dowolną wartość pośrednią. Osiągnięta wartość rzeczywista (sygnal czujnika) jest wyświetlana na stronie statusu menu w procentach (100% = maksymalny zakres pomiaru czujnika).

**ZALECENIE:**

Wyświetlana wartość procentowa odpowiada przy tym tylko pośrednio aktualnej wysokości podnoszenia pompy/pomp. Maksymalna wysokość podnoszenia może więc być osiągnięta nawet przy sygnale czujnika < 100%.

Więcej informacji na temat ustawiania rodzaju regulacji i przynależnych parametrów patrz rozdział 8 „Obsługa” na stronie 149 i rozdział 9.4 „Ustawianie trybu regulacji” na stronie 167.

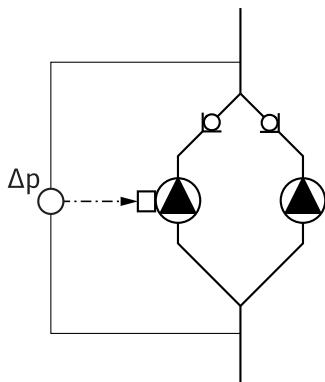
### 6.3 Praca dwupompowa / zastosowanie z trójkąkiem rurowym



#### ZALECENIE:

Opisane tutaj właściwości są dostępne tylko, gdy stosowany jest wewnętrzny interfejs MP (MP = Multi Pump).

- Regulacja obu pomp wychodzi od pompy nadrzędnej.



Rys. 13: Przykład podłączenia czujnika różnicy ciśnień

W przypadku usterki jednej pompy druga pompa pracuje zgodnie z regulacją pompy nadrzędnej. W przypadku całkowitej awarii pompy nadrzędnej pompa podrzędna pracuje z prędkością obrotową trybu awaryjnego.

Prędkość obrotową trybu awaryjnego można ustawić w menu <5.6.2.0> (patrz rozdział 6.3.3 na stronie 134).

- Na wyświetlaczu pompy nadrzędnej pokazywany jest status pompy podwójnej. Przy pompie podrzędnej na wyświetlaczu pokazywane jest 'SL'.
- W przykładzie na rys. 13 pompą nadrzędną jest pompa po lewej stronie patrząc w kierunku przepływu. Do tej pompy należy podłączyć czujnik różnic ciśnień.

Punkty pomiaru czujnika różnic ciśnień pompy nadrzędnej muszą się znajdować w danej rurze zbiorczej po stronie ssawnej i tłocznej układu dwupompowego (rys. 13).

#### InterFace-Modul (IF-Moduł)

Do komunikacji między pompami a systemem zarządzania budynkiem niezbędny jest IF-Moduł (wyposażenie dodatkowe) podłączany do skrzynki zaciskowej (rys. 1).

- Komunikacja pompy nadrzędnej i podrzędnej odbywa się za pośrednictwem interfejsu wewnętrznego (zacisk: MP, rys. 27).
- W przypadku pomp podwójnych tylko pompa nadrzędna musi być wyposażona w IF-Moduł.
- W przypadku pomp w zastosowaniu z trójkąkiem rurowym, gdzie moduły elektroniczne są ze sobą połączone przez wewnętrzny interfejs, również tylko pompy nadrzędne wymagają zastosowania IF-Modułu.

Komunikacja	Pompa nadrzędna	Pompa podrzędna
PLR/konwerter interfejsu	IF-Moduł PLR	Nie jest konieczny IF-Moduł
Sieć LONWORKS	IF-Moduł LON	Nie jest konieczny IF-Moduł
BACnet	IF-Moduł BACnet	Nie jest konieczny IF-Moduł
Modbus	IF-Moduł Modbus	Nie jest konieczny IF-Moduł
Magistrala CAN	IF-Moduł CAN	Nie jest konieczny IF-Moduł

Tab. 2: IF-Moduły



#### ZALECENIE:

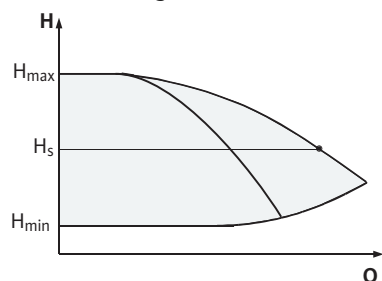
Opis sposobu postępowania oraz dalsze wyjaśnienia dotyczące uruchamiania oraz konfiguracji IF-Modułu w pompie znajdują się w instrukcji montażu i obsługi stosowanego IF-Modułu.

### 6.3.1 Rodzaje pracy

#### Praca/rezerwa

Każda z pomp dostarcza zaprojektowaną wydajność. Druga pompa jest gotowa na wypadek usterki lub pracuje po zamianie pomp. Zawsze pracuje tylko jedna pompa (patrz rys. 10, 11 i 12).

#### Praca równoległa



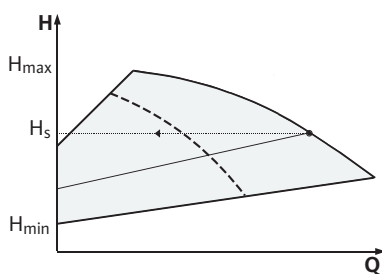
Rys. 14: Regulacja  $\Delta p$ -c (praca równoległa)

W zakresie obciążenia częściowego wydajność hydraulyczna jest początkowo zapewniana przez jedną pompę. Druga pompa jest dołączana z optymalizacją sprawności, czyli wtedy, gdy suma poborów mocy  $P_1$  obu pomp w zakresie obciążenia częściowego jest mniejsza niż pobór mocy  $P_1$  jednej pompy. Obie pomy zostają wtedy synchronicznie wyregulowane do max. prędkości obrotowej (rys. 14 i 15).

W trybie sterowania obie pomy zawsze pracują synchronicznie.

Praca równoległa dwóch pomp jest możliwa tylko z dwoma identycznymi typami pomp.

Porównaj rozdział 6.4 „Pozostałe funkcje” na stronie 136.



Rys. 15: Regulacja  $\Delta p$ -v (praca równoległa)

### 6.3.2 Zachowanie w trybie dwupompowym

#### Naprzemienna praca pomp

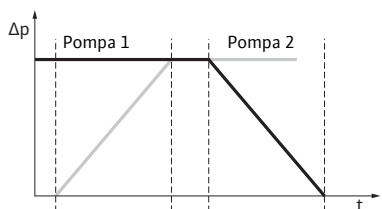
W trybie dwupompowym w regularnych odstępach czasu odbywa się zamiana pomp (odstępy czasu można ustawić, ustawienie fabryczne: 24 h).

Naprzemienna praca pomp może zostać aktywowana

- wewnętrznie, poprzez sterowanie czasowe (menu <5.1.3.2> +<5.1.3.3>),
- zewnętrznie (menu <5.1.3.2>) przez dodatnie zbocze na styku „AUX” (Patrz rys. 27),
- lub ręcznie (menu <5.1.3.1>).

Ręczna lub zewnętrzna zamiana pomp jest możliwa najwcześniej po 5 s od ostatniej zamiany pomp.

Aktywacja zewnętrznej zamiany pomp dezaktywuje jednocześnie zamianę pomp sterowaną wewnętrzną w zależności od czasu.



Rys. 16: Naprzemienna praca pomp



Zamianę pomp można przedstawić schematycznie w następujący sposób (patrz również rys. 16):

- Pompa 1 obraca się (czarna linia)
- Pompa 2 zostaje włączona z minimalną prędkością obrotową i krótko potem osiąga wartość zadaną (szara linia)
- Pompa 1 zostaje wyłączona
- Pompa 2 pracuje dalej aż do następnej zamiany pomp

#### ZALECENIE:

W trybie sterowania należy się liczyć z niewielkim zwiększeniem przepływu. Zamiana pomp zależy od czasu zmiany i trwa z reguły 2 s.

W trybie regulacji może dochodzić do niewielkich wahania wysokości podnoszenia. Pompa 1 dopasowuje się jednak do zmienionych warunków. Zamiana pomp zależy od czasu zmiany i trwa z reguły 4 s.

### Zachowanie wejść i wyjść

Wejście wartości rzeczywistej In1,  
Wejście wartości zadanej In2: (Wejście funkcjonuje według prezentacji na Fig. 5):

- na pompie nadrzędnej: działa na całe urządzenie.  
„Extern off”:
- ustawione w pompie nadrzędnej (menu <5.1.7.0>): działa w zależności od ustawienia w menu <5.1.7.0> tylko w pompie nadrzędnej lub w pompie nadrzędnej i podrzędnej.
- ustawione w pompie podrzędnej: działa tylko na pompę podrzijną

### Sygnalizacja awarii / pracy

#### Indywidualna sygnalizacja awarii / zbiorcza sygnalizacja awarii

- W celu centralnego sterowania można podłączyć do pompy nadrzędnej zbiorczą sygnalizację awarii.
- Można przy tym wykorzystać styk tylko na pompie nadrzędnej.
- Wskazanie dotyczy całego urządzenia.
- W pompie nadrzędnej (lub przez IR-Monitor/IR-Stick) można zaprogramować sygnał jako indywidualną lub zbiorczą sygnalizację awarii w menu <5.1.5.0>.
- W celu indywidualnej sygnalizacji awarii należy wykorzystać styk na każdej pompie.

#### EBM/SBM:

- W celu centralnego sterowania można podłączyć do pompy nadrzędnej zbiorczą sygnalizację pracy (SBM).
- Można przy tym wykorzystać styk tylko na pompie nadrzędnej.
- Wskazanie dotyczy całego urządzenia.
- W pompie nadrzędnej (lub przez IR-Monitor/IR-Stick) można zaprogramować sygnał jako indywidualną (EBM) lub zbiorczą (SBM) sygnalizację pracy w menu <5.1.6.0>.
- Funkcję EBM/SBM – „Gotowość”, „Praca”, „Włączenie zasilania” – można ustawić w menu <5.7.6.0> na pompie nadrzędnej.



#### ZALECENIE:

„Gotowość” ma następujące znaczenie: Pompa może pracować, nie występuje żadna usterka.  
„Praca” ma następujące znaczenie: Silnik obraca się.  
„Włączenie zasilania” ma następujące znaczenie: Napięcie zasilania jest przyłożone.



#### NOTYFIKACJA:

Jeżeli EBM/SBM ustawiono w pozycji „Praca”, aktywowanie EBM/SBM odbywa się na kilka sekund podczas okresowego uruchomienia pompy.

- W celu indywidualnej sygnalizacji pracy należy wykorzystać styk na każdej pompie.

### Możliwości obsługi w pompie podrzędnej

W pompie podrzędnej nie można wykonać żadnych innych ustawień oprócz „Extern off” i „Blokowanie/odblokowanie pompy”.



#### ZALECENIE:

Jeżeli w przypadku pompy podwójnej jeden z silników zostanie odłączony od zasilania, zintegrowany system zarządzania pracą pomp podwójnych nie będzie działał.

### 6.3.3 Praca w przypadku przerwy w komunikacji

W przypadku przerwy w komunikacji między głowicami pomp w trybie dwupompowym na obu wyświetlaczach pokazany jest kod błędu 'E052'. W trakcie przerwy obie pompy zachowują się jak bompy pojedyncze.

- Oba moduły elektroniczne zgłaszą usterkę przez styk indywidualny/zbiorczej sygnalizacji awarii.

- Pompa podrzędna pracuje w trybie awaryjnym (tryb sterowania) zgodnie z prędkością obrotową trybu awaryjnego ustawioną wcześniej w pompie nadzędnej (patrz punkty menu <5.6.2.0>). Ustawienie fabryczne prędkości obrotowej trybu awaryjnego wynosi około 60% maksymalnej prędkości obrotowej pompy.
- W pompach 2-biegunkowych: $n = 1850 \text{ 1/min}$
- W pompach 4-biegunkowych: $n = 925 \text{ 1/min}$
- Po potwierdzeniu komunikatu błędu na czas przerwy w komunikacji na wyświetlaczu obu pomp pojawia się wskazanie statusu. W ten sposób równocześnie zostaje zresetowany styk indywidualnej/zbiorczej sygnalizacji awarii.
- Na wyświetlaczu pompy podrzędnej migają symbol ( - pompa pracuje w trybie awaryjnym).
- (Była) pompa nadzędna nadal wykonuje regulację. (Była) pompa podrzędna pracuje zgodnie z ustawieniami dla trybu awaryjnego. Tryb awaryjny można anulować poprzez przywrócenie ustawienia fabrycznego, usunięcie przerwy w komunikacji lub wyjście poprzez wyłączenie zasilania/włączenie zasilania.



**ZALECENIE:**

Podczas przerwy w komunikacji (była) pompa podrzędna nie może pracować w trybie regulacji, ponieważ czujnik różnicy ciśnień jest połączony na pompę nadzędną. Gdy pompa podrzędna pracuje w trybie awaryjnym, nie można dokonywać żadnych zmian w module elektronicznym.

- Po usunięciu przerwy w komunikacji pompy wznowią regularną pracę w trybie dwupompowym, tak jak przed usterką.

#### **Zachowanie pompy podrzędnej**

**Anulowanie trybu awaryjnego w pompie podrzędnej:**

- Aktywowanie ustawienia fabrycznego  
Jeśli podczas przerwy w komunikacji w (byłej) pompie podrzędnej tryb awaryjny zostanie anulowany przez włączenie ustawienia fabrycznego, (była) pompa podrzędna uruchamia się z ustawieniami fabrycznymi pompy pojedynczej. Pracuje ona wtedy z rodzajem pracy  $\Delta p-c$  z mniej więcej połową maksymalnej wysokości podnoszenia.



**ZALECENIE:**

Jeśli nie ma sygnału czujnika, (była) pompa podrzędna zwiększa prędkość obrotową do maksymalnej wartości. Aby temu zapobiec, można podłączyć sygnał z czujnika różnicy ciśnień (byłej) pompy nadzędnej. Występujący sygnał czujnika na pompie podrzędnej nie ma żadnych skutków w normalnym trybie pompy podwójnej.

- Wyłączenie zasilania, włączenie zasilania  
Jeżeli podczas przerwy w komunikacji w (byłej) pompie podrzędnej tryb awaryjny zostanie anulowany przez wyłączenie/włączenie zasilania, (była) pompa podrzędna uruchamia się z ostatnimi wartościami zadanimi, które otrzymała wcześniej od pompy nadzędnej dla trybu awaryjnego (np. tryb sterowania z zadaną prędkością obrotową lub off).

#### **Zachowanie pompy nadzędnej**

**Anulowanie trybu awaryjnego w pompie nadzędnej:**

- Aktywowanie ustawienia fabrycznego  
Jeśli podczas przerwy w komunikacji w (byłej) pompie nadzędnej zostanie wywołane ustawienie fabryczne, uruchamia się ona z ustawieniami fabrycznymi pompy pojedynczej. Pracuje ona wtedy z rodzajem pracy  $\Delta p-c$  z mniej więcej połową maksymalnej wysokości podnoszenia.

- Wyłączenie zasilania/włączenie zasilania  
Jeżeli podczas przerwy w komunikacji w (byłej) pompie nadzędnej praca zostanie przerwana przez wyłączenie/włączenie zasilania, (była) pompa nadzędna uruchamia się z ostatnimi znymi wartościami zadanimi z konfiguracji dwupompowej.

## 6.4 Pozostałe funkcje

### Blokowanie lub odblokowywanie pompy

W menu <5.1.4.0> można generalnie odblokować lub zablokować pracę danej pompy. Zablokowanej pompy nie można uruchomić do momentu ręcznego zniesienia blokady.

Ustawienie można wykonać w każdej pompie bezpośrednio lub przez złącze na podczerwień.

Ta funkcja jest dostępna tylko podczas trybu dwupompowego. Jeśli zostanie zablokowana jedna głowica pompy (nadzędnej lub podrzędnej), ta głowica pompy nie jest już gotowa do pracy. W tym stanie błędy są rozpoznawane, wyświetlane i zgłasiane. Jeśli w odblokowanej pompie wystąpi błąd, zablokowana pompa nie uruchomi się. Okresowe uruchomienie pompy jest wykonywane mimo wszystko, jeśli jest aktywne. Przedział czasowy okresowego uruchomienia pompy rozpoczyna się w momencie zablokowania pompy.



#### ZALECENIE:

Jeśli jedna głowica pompy zostanie zablokowana i aktywny jest rodzaj pracy „Praca równoległa”, nie można zagwarantować, że żądany punkt pracy zostanie osiągnięty tylko z jedną głowicą pompy.

### Okresowe uruchomienie pompy

Okresowe uruchomienie pompy jest wykonywane po skonfigurowanym okresie przestoju pompy lub głowicy pompy. Przedział czasowy można ustawić ręcznie w pompie, w menu <5.8.1.2> na wartość od 2 h do 72 h w krokach co 1 godzinę.

Ustawienie fabryczne: 24 h.



#### ZALECENIE:

Jeśli nie można wybrać menu <5.8.x.x>, nie można również dokonać żadnej konfiguracji. Obowiązują ustawienia fabryczne.

Powód przestoju jest przy tym bez znaczenia (wyłączenie ręczne, Ext. off, błąd, adjustment (regulacja), tryb awaryjny, zdefiniowanie przez nadzędny system automatyki budynków). Proces ten powtarza się, dopóki pompa nie zostanie włączona poprzez sterowanie.

Funkcję „Okresowe uruchomienie pompy” można wyłączyć w menu <5.8.1.1>. Gdy tylko pompa zostanie włączona poprzez sterowanie, odliczanie do następnego testowego uruchomienia zostaje przerwane.

Czas trwania okresowego uruchomienia pompy wynosi 5 s. W tym czasie silnik obraca się z ustaloną prędkością obrotową. Prędkość obrotową można skonfigurować w menu <5.8.1.3> na wartość między minimalną a maksymalną dopuszczalną prędkością obrotową. Ustawienie fabryczne: minimalna prędkość obrotowa.

Jeżeli w przypadku pompy podwójnej obydwie głowice pomp są wyłączone, np. przez Ext. off, obie pracują przez 5 s. Również w trybie pracy „Praca/rezerwa” działa okresowe uruchomienie pompy, jeżeli zmiana pomp nastąpi później niż po czasie ustawionym w menu <5.8.1.2>.



#### ZALECENIE:

Również w przypadku wystąpienia usterki następuje próba okresowego uruchomienia pompy.

Czas pozostały do następnego okresowego uruchomienia pompy można odczytać na wyświetlaczu w menu <4.2.4.0>. To menu wyświetla się tylko wtedy, gdy silnik nie pracuje. W menu <4.2.6.0> można odczytać liczbę okresowych uruchomień pompy.

Wszystkie błędy, z wyjątkiem ostrzeżeń pojawiających się podczas okresowego uruchomienia pompy, wyłączały silnik. Na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni kod błędu.



#### ZALECENIE:

Okresowe uruchomienie pompy zmniejsza ryzyko zakleszczenia się wirnika w korpusie pompy. Dzięki temu ma zostać zagwarantowana eksploatacja pompy po dłuższym przestoju. Po dezaktywacji okresowego uruchomienia pompy nie jest już zagwarantowane bezpieczne uruchomienie pompy.

**Zabezpieczenie przeciążeniowe**

Pompy są wyposażone w elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem, wyłączające je w razie przeciążenia.

Do zapisu danych moduły elektroniczne są wyposażone w trwałą pamięć. Po dowolnie długiej awarii zasilania dane pozostają zachowane. Po ponownym włączeniu zasilania pompa pracuje z wartościami nastawy sprzed awarii.

**Zachowanie po włączeniu**

Przy pierwszym uruchomieniu pompa działa na bazie ustawień fabrycznych.

- Do indywidualnej zmiany ustawień pompy służy menu serwisowe, patrz rozdział 8 „Obsługa” na stronie 149.
- Usuwanie usterek, patrz rozdział 11 „Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie” na stronie 173.
- Więcej informacji na temat ustawienia fabrycznego patrz rozdział 13 „Ustawienia fabryczne” na stronie 183.



**OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!**  
Zmiana ustawień czujnika różnicy ciśnień może spowodować nieprawidłowe działanie! Ustawienia fabryczne zostały skonfigurowane dla dostarczonego czujnika różnicy ciśnień Wilo.

- **Wartości nastawy: Wejście In1 = 0–10 V, korekta wartości ciśnienia = ON**
  - **W przypadku stosowania dostarczonego czujnika różnicy ciśnień Wilo ustawienia te muszą zostać zachowane!**
- Zmiany są konieczne tylko w przypadku stosowania innych czujników różnicy ciśnień.**

**Częstotliwość łączeń**

Przy wysokiej temperaturze otoczenia obciążenie termiczne modułu można zredukować przez zmniejszenie częstotliwości łączeń (menu <4.1.2.0>).

**ZALECENIE:**

Przełączenia/zmiany dokonywać tylko w stanie czuwania pompy (gdy silnik się nie obraca).

Częstotliwość łączeń można zmienić tylko za pośrednictwem menu, poprzez magistralę CAN lub IR-Stick.

Niższa częstotliwość łączeń prowadzi do zwiększonego generowania hałasu.

**Warianty**

Jeżeli w przypadku danej pompy menu <5.7.2.0> „Korekta wartości ciśnienia” nie jest dostępne poprzez wyświetlacz, to jest to wersja pompy, w której nie są dostępne następujące funkcje:

- Korekta wartości ciśnienia (menu <5.7.2.0>)
- Dołączanie i wyłączanie pompy podwójnej z optymalizacją sprawności
- Wskaźnik tendencji przepływu

## 7 Instalacja i podłączenie elektryczne

**Bezpieczeństwo**

**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

Niewłaściwa instalacja i nieprawidłowe podłączenie elektryczne mogą stanowić zagrożenie życia.

- Wykonanie podłączenia elektrycznego zgodnie z obowiązującymi przepisami należy zlecać wyłącznie personelowi specjalistycznemu!
- Przestrzegać przepisów dot. zapobiegania wypadkom!



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

Z powodu braku zamontowanych urządzeń ochronnych modułu elektrycznego albo w obszarze sprzęgła/silnika porażenie prądem lub dotknięcie wirujących części może spowodować obrażenia zagrażające życiu.

- Przed uruchomieniem należy zamontować zdjęte wcześniej urządzenie ochronne (np. pokrywę modułu lub pokryw sprzętła)!



**OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!**  
Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych przy niezamontowanym module!

- Normalna eksploatacja pompy dozwolona jest tylko przy zamontowanym module elektronicznym.
- Bez zamontowanego modułu elektronicznego nie wolno podłączać ani uruchamiać pompy.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

Sama pompa i jej części mogą mieć bardzo dużą masę własną. Spadające części mogą spowodować rany cięte, zmiażdżenia, stłuczenia lub uderzenia, które mogą prowadzić do śmierci.

- Zawsze używać odpowiednich dźwignic i zabezpieczać części przed upadkiem
- Nigdy nie przebywać pod wiszącymi ładunkami
- Podczas składowania i transportu oraz przed wszystkimi pracami montażowymi należy zapewnić bezpieczne położenie lub ustawienie pomp.



**OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!**

Niebezpieczeństwo uszkodzeń spowodowane nieprawidłowym obchodzeniem się z instalacją.

- Instalację pompy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi
- Pompa nie może nigdy pracować bez zamontowanego modułu elektronicznego.



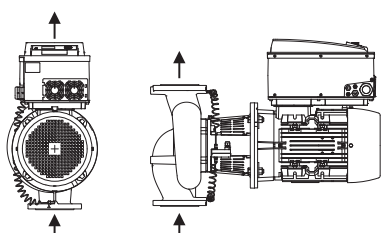
**OSTROŻNIE! Uszkodzenie pompy wskutek przegrzania!**

Pompa nie może pracować bez przepływu dłużej niż 1 minutę. W wyniku kumulacji energii powstaje wysoka temperatura mogąca uszkodzić wał, wirnik i uszczelnienie mechaniczne.

- Upewnić się, że nie zostanie przekroczona dolna granica minimalnego przepływu objętościowego  $Q_{min}$ .  
Obliczanie z nadmiarem  $Q_{min}$ :

$$Q_{min} = 10 \% \times Q_{max \text{ pompa}} \times \frac{\text{Rzeczn. prędkość obrotowa}}{\text{Max. prędkość obrotowa}}$$

## 7.1 Dozwolone pozycje montażowe i zmiana rozmieszczenia elementów przed instalacją



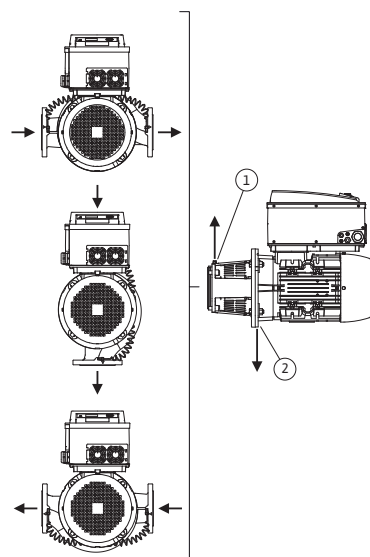
Rys. 17: Rozmieszczenie elementów w stanie dostawy

Wstępne fabryczne rozmieszczenie elementów względem korpusu pompy (patrz rys. 17) można w razie potrzeby zmienić na miejscu montażu. Może to być konieczne np. w następujących celach:

- zapewnienie odpowietrzania pompy,
- umożliwienie lepszej obsługi,
- zapobieżenie niedozwolonym położeniom montażowym (tzn. silnik i/lub moduł elektroniczny skierowany w dół).

W większości przypadków wystarczy obrócić głowicę silnika względem korpusu pompy. Możliwe rozmieszczenie elementów zależy od dopuszczalnych pozycji montażowych.

### Dopuszczalne pozycje montażowe z poziomym wałem silnika



Rys. 18: Dopuszczalne pozycje montażowe z poziomym wałem silnika

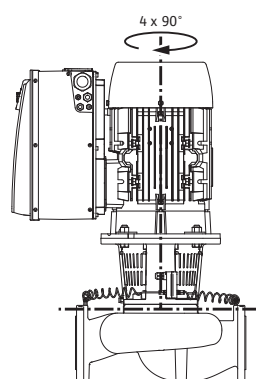
Dopuszczalne pozycje montażowe z poziomym wałem silnika i modułem elektrycznym skierowanym w górę ( $0^\circ$ ) są przedstawione na rys. 18. Nie przedstawiono dopuszczalnych pozycji montażowych z modułem elektrycznym zamontowanym z boku ( $+/- 90^\circ$ ). Dozwolone jest każde położenie montażowe, z wyjątkiem montażu „moduł elektryczny skierowany w dół” ( $-180^\circ$ ). Odpowietrzanie pompy jest zapewnione tylko wtedy, gdy zawór odpowietrzający jest skierowany w górę (rys. 18, poz. 1).

Tylko w tej pozycji ( $0^\circ$ ) spływający kondensat może być odprowadzany przez odpowiedni otwór, latarnię pompy oraz silnik (rys. 18, poz. 2). W tym celu należy usunąć korek na kołnierzu silnika.

### Dozwolone położenia montażowe z pionowym wałem silnika

Dopuszczalne pozycje montażowe z pionowym wałem silnika są przedstawione na rys. 19. Dozwolone jest każde położenie montażowe z wyjątkiem montażu „silnik skierowany w dół”.

Główicę silnika można ustawić – względem korpusu pompy – w 4 różnych pozycjach (przestawionych o  $90^\circ$ ).



Rys. 19: Dozwolone położenia montażowe z pionowym wałem silnika

### Zmiana rozmieszczenia elementów



#### ZALECENIE:

W celu ułatwienia montażu możliwa jest instalacja pompy w rurociągu bez podłączenia elektrycznego i bez napełniania pompy i instalacji (etapy montażu patrz rozdział 10.2.1 „Wymiana uszczelnienia mechanicznego” na stronie 169).

- Obrócić głowicę silnika o  $90^\circ$  lub  $180^\circ$  w żądanym kierunku i zamontować pompę w odwrotnej kolejności.
- Blaszany zaczep czujnika różnic ciśnień zamocować jedną ze śrub naprzeciw modułu elektrycznemu (położenie czujnika różnic ciśnień względem modułu elektrycznego nie zmienia się przy tym).
- Przed montażem dobrze zwilżyć o-ring (rys. 6, poz. 1.14) (nie montować suchego o-ringu).



#### ZALECENIE:

Zwrócić uwagę, aby o-ring (rys. 6, poz. 1.14) podczas montażu nie został przekręcony ani zgnieciony.

- Przed uruchomieniem napełnić pompę/instalację i podłączyć ciśnienie, następnie sprawdzić szczelność. W przypadku nieszczelności o-ringu z pompy najpierw wydostaje się powietrze. Taki wyciek można

sprawdzić np. za pomocą spray'u do kontroli wycieków w szczelinie między korpusem pompy a latarnią, a także na ich połączeniach śrubowych.

- W przypadku utrzymującej się nieszczelności użyć nowego o-ringu.



**OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!**

**Nieprawidłowa obsługa może prowadzić do szkód materialnych.**

- Podczas obracania elementów należy uważać, aby nie zgiąć ani nie złamać przewodów pomiaru ciśnienia.
- Podczas ponownego montażu czujnika różnic ciśnień przewody pomiaru ciśnienia minimalnie i równomiernie wygiąć w wymagane lub pasujące położenie. Nie zdeformować przy tym tych obszarów przy połączeniach gwintowych zaciskowych.



**ZALECENIE:**

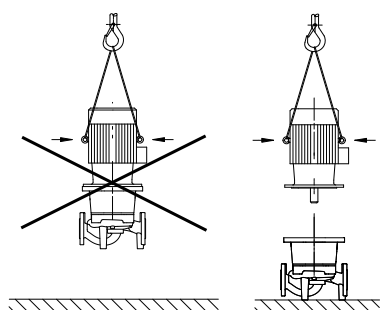
Przy obracaniu czujnika różnic ciśnień zwrócić uwagę, aby strona tłoczna i ssawna czujnika różnic ciśnień nie zostały zamienione miejscami. Więcej informacji na temat czujnika różnic ciśnień patrz rozdział 7.3 „Podłączenie elektryczne” na stronie 144.

## 7.2 Instalacja

### Przygotowanie

- Montaż można rozpoczęć dopiero po zakończeniu prac spawalniczych i lutowniczych, i ew. po przepłukaniu instalacji rurowej. Zanieczyszczenia mogą doprowadzić do nieprawidłowego działania pompy
- Pompy należy instalować w miejscu zabezpieczonym przed wpływami atmosferycznymi, w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem, wolnym od pyłu, z dobrą wentylacją oraz niezagrożonym wybuchem. Pompy nie wolno ustawiać na wolnym powietrzu.
- Zamontować pompę w dostępnym miejscu, tak aby możliwa była jej późniejsza kontrola, konserwacja (np. uszczelnienia mechanicznego) lub wymiana. Nie wolno ograniczać dopływu powietrza do radiatorsa modułu elektronicznego.

### Ustawianie/osianowanie



Rys. 20: Transport silnika



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

**Sama pompa i jej części mogą mieć bardzo dużą masę własną. Spadające części mogą spowodować rany cięte, zmiażdżenia, stłuczenia lub uderzenia, które mogą prowadzić do śmierci.**

- Zawsze używać odpowiednich dźwignic i zabezpieczać części przed upadkiem
- Nigdy nie przebywać pod wiszącymi ładunkami



**OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!**

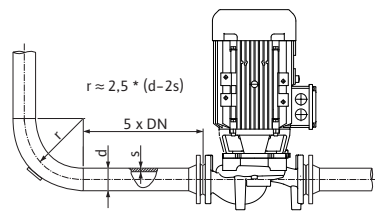
**Niebezpieczeństwo uszkodzeń spowodowane nieprawidłowym obchodzeniem się z instalacją.**

- Uchwyty umieszczone na silniku służą wyłącznie do podnoszenia silnika, a nie do przenoszenia całej pompy (rys. 20).
- Pompę należy podnosić wyłącznie za pomocą dopuszczonych urządzeń dźwigowych (np. wielokrążka, suwnicy itp.; patrz rozdział 3 „Transport i magazynowanie” na stronie 125).
- Podczas montażu pompy zachować minimalną osiową odległość osłony wirnika silnika od ściany/sufitu wynoszącą 200 mm + średnica osłony wirnika.



**ZALECENIE:**

Urządzenia odcinające należy zamontować przed i za pompą, aby podczas kontroli lub wymiany pompy uniknąć opróżniania całej instalacji. Po stronie tłoczonej każdej pompy należy zamontować zawór zwrotny.



Rys. 21: Odcinek wyrównywania przed i za pompą

#### ZALECENIE:

Przed i za pompą należy zastosować odcinek wyrównywania w postaci prostego rurociągu. Długość odcinka wyrównywania musi wynosić minimum  $5 \times \text{DN}$  kołnierza pompy (rys. 21). Ma to zapobiec występowaniu kawitacji hydrodynamicznej.

- Rurociągi i pompę zamontować tak, aby nie podlegały naprężeniom mechanicznym. Rurociągi muszą być zamocowane w taki sposób, aby ich masa nie oddziaływała na pompę
- Kierunek przepływu musi być zgodny z kierunkiem strzałki znajdującej się na kołnierzu korpusu pompy.
- Zawór odpowietrzający na latarni (rys. 6, poz. 1.31) przy poziomym wale silnika musi być zawsze skierowany do góry (rys. 6). Przy pionowym wale silnika dozwolona jest każda orientacja. Patrz także Rys. 18: „Dopuszczalne pozycje montażowe z poziomym wałem silnika” na stronie 139 lub Rys. 19: „Dozwolone położenia montażowe z pionowym wałem silnika” na stronie 139.
- Dozwolone jest każde położenie montażowe z wyjątkiem montażu „silnik skierowany w dół”.
- Moduł elektroniczny nie może być skierowany w dół. W razie potrzeby silnik można obrócić po odkręceniu śrub sześciokątnych.



#### ZALECENIE:

Po odkręceniu śrub sześciokątnych czujnik różnic ciśnień jest zamocowany tylko do przewodów pomiaru ciśnienia. Podczas obracania silnika należy uważać, aby nie zgiąć ani nie złamać przewodów pomiaru ciśnienia. Należy ponadto uważać, aby podczas obracania nie uszkodzić o-ringu korpusu.

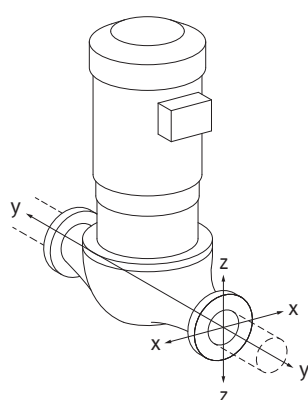
- Dozwolone położenia montażowe, patrz rozdział 7.1 „Dozwolone pozycje montażowe i zmiana rozmieszczenia elementów przed instalacją” na stronie 138.
- Położenie montażowe z poziomym wałem silnika dozwolone jest wyłącznie w przypadku mocy silnika do 11 kW. Podparcie silnika nie jest konieczne.
- Przy mocy silnika >11 kW dostępne jest tylko położenie montażowe z pionowym wałem silnika.



#### ZALECENIE:

Pompy blokowe typu BL-E należy ustawiać na fundamentach lub konsolach o odpowiednich wymiarach.

#### Dopuszczalne siły i momenty na kołnierzach pomp

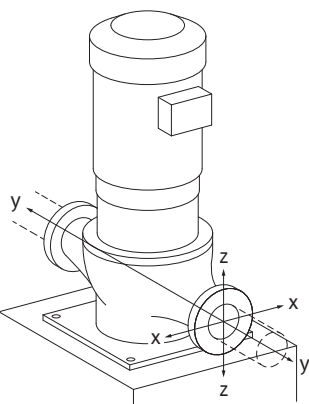


Rys. 22: Przypadek obciążenia 16A

DN	Siły F [N]				Momenty M [Nm]			
	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	Σ siły F	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	Σ momenty M
<b>Kołnierz po stronie ssawnej i ciśnieniowej</b>								
32	450	525	425	825	550	375	425	800
40	550	625	500	975	650	450	525	950
50	750	825	675	1300	700	500	575	1025
65	925	1050	850	1650	750	550	600	1100
80	1125	1250	1025	1975	800	575	650	1175
100	1500	1675	1350	2625	875	625	725	1300
125	1775	1975	1600	3100	1050	750	950	1525
150	2250	2500	2025	3925	1250	875	1025	1825
200	3000	3350	2700	5225	1625	1150	1325	2400
250	3725	4175	3375	6525	2225	1575	1825	3275
Wartości zgodne z ISO/DIN 5199 – klasa II (2002) – załącznik B								

Tab. 4.1: Dopuszczalne siły i momenty na kołnierzach pomp w rurociągu pionowym

## Pompa pionowa na stopach pompy, przypadek 17A (rys. 23)

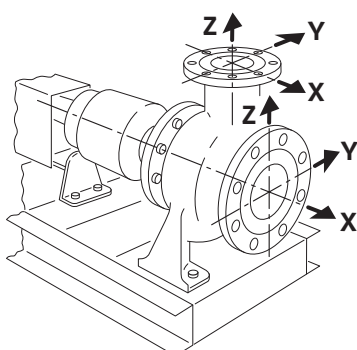


Rys. 23: Przypadek obciążenia 17A

DN	Siły F [N]				Momenty M [Nm]			
	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	Σ siły F	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	Σ momenty M
<b>Kołnierz po stronie ssawnej i ciśnieniowej</b>								
32	338	394	319	619	300	125	175	550
40	413	469	375	731	400	200	275	700
50	563	619	506	975	450	250	325	775
65	694	788	638	1238	500	300	350	850
80	844	938	769	1481	550	325	400	925
100	1125	1256	1013	1969	625	375	475	1050
125	1331	1481	1200	2325	800	500	700	1275
150	1688	1875	1519	2944	1000	625	775	1575
200	2250	2513	2025	3919	1375	900	1075	2150
250	2794	3131	2531	4894	1975	1325	1575	3025
Wartości zgodne z ISO/DIN 5199 – klasa II (2002) – załącznik B								

Tab. 4.2: Dopuszczalne siły i momenty na kołnierzach pomp w rurociągu poziomym

## Kołnierz pompy poziomej osiowy x, przypadek 1A (rys. 24)



Rys. 24: Przypadek obciążenia 1A

DN	Siły F [N]				Momenty M [Nm]			
	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	Σ siły F	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	Σ momenty M
<b>Kołnierz ssący</b>								
32	578	525	473	910	490	350	403	718
40	735	648	595	1155	525	385	420	770
50	735	648	595	1155	525	385	420	770
65	875	788	718	1383	560	403	455	823
80	1173	1050	945	1838	613	438	508	910
100	1383	1243	1120	2170	735	525	665	1068
125	1750	1575	1418	2748	875	613	718	1278
150	2345	2100	1890	3658	1138	805	928	1680
Wartości zgodne z ISO/DIN 5199 – klasa II (2002) – załącznik B								

Tab. 4.3: Dopuszczalne siły i momenty na kołnierzach pomp

## Górny kołnierz pompy poziomej w osi z, przypadek 1A (rys. 24)

DN	Siły F [N]				Momenty M [Nm]			
	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	Σ siły F	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	Σ momenty M
<b>Kołnierz dociskowy</b>								
32	315	298	368	578	385	263	298	560
40	385	350	438	683	455	315	368	665
50	525	473	578	910	490	350	403	718
65	648	595	735	1155	525	385	420	770
80	788	718	875	1383	560	403	455	823
100	1050	945	1173	1838	613	438	508	910
125	1243	1120	1383	2170	735	525	665	1068
150	1575	1418	1750	2748	875	613	718	1278
Wartości zgodne z ISO/DIN 5199 – klasa II (2002) – załącznik B								

Tab. 4.4: Dopuszczalne siły i momenty na kołnierzach pomp

Jeżeli nie wszystkie oddziałujące obciążenia osiągną maksymalnie dopuszczalne wartości, jedno z obciążzeń może przekroczyć standaryzowaną wartość graniczną. Pod warunkiem spełnienia następujących dodatkowych warunków:

- Wszystkie komponenty siły lub momentu osiągają co najwyżej do 1,4-krotności maksymalnie dopuszczalnej wartości.

- Siły i momenty działające na każdy kołnierz spełniają warunek równania kompensacji:

$$\left( \frac{\sum |F|_{\text{effective}}}{\sum |F|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 + \left( \frac{\sum |M|_{\text{effective}}}{\sum |M|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 \leq 2$$

$\Sigma F_{\text{effective}}$  i  $\Sigma M_{\text{effective}}$  są sumami arytmetycznymi wartości skutecznych obu kołnierzy pompy (wlot i wylot).  $\Sigma F_{\text{max. permitted}}$  i  $\Sigma M_{\text{max. permitted}}$  są sumami arytmetycznymi wartości maksymalnie dopuszczalnych obu kołnierzy pompy (wlot i wylot). Znaki algebraiczne  $\Sigma F$  i  $\Sigma M$  nie są uwzględniane w równaniu kompensacji.

#### **Wpływ materiału i temperatury**

Maksymalnie dopuszczalne siły i momenty obowiązują dla podstawowego materiału będącego żeliwem szarym oraz dla temperatury wyjściowej 20 °C.

W wyższych temperaturach wartości wymagają korekty według ich stosunku do modułów elastyczności:

$E_t, \text{ żeliwo szare} / E_{20, \text{ żeliwo szare}}$

$E_t, \text{ żeliwo szare} = \text{Moduł elastyczności żeliwa szarego w wybranej temperaturze}$

$E_{20, \text{ żeliwo szare}} = \text{Moduł elastyczności żeliwa szarego w temp. } 20^{\circ}\text{C}$

#### **Tłoczenie ze zbiornika**



##### **ZALECENIE:**

Podczas tłoczenia cieczy ze zbiornika należy zadbać o odpowiedni poziom cieczy nad króćcem ssawnym pompy, aby nie doprowadzić do suchobiegu. Należy utrzymywać minimalne ciśnienie na dopływie.

#### **Odprowadzanie kondensatu, izolacja**

- W przypadku stosowania pompy w instalacjach chłodniczych lub klimatyzacyjnych, kondensat zbierający się w latarni może być odprowadzany przez dostępny otwór. Do tego otworu można podłączyć przewód odpływowy. Tak samo można odprowadzać również niewielkie ilości wyciekającej cieczy.

W silniku znajdują się otwory do odprowadzania kondensatu, które fabrycznie (w celu zapewnienia stopnia ochrony IP 55) są zamknięte zaślepками.

- W zastosowaniach w obszarze techniki klimatyzacyjnej/chłodniczej, zaślepkę należy wyjąć w dół, aby umożliwić odpływ kondensatu.
- Przy poziomym wale silnika otwór na kondensat musi być skierowany w dół (rys. 18, poz. 2). W razie potrzeby odpowiednio obrócić silnik.



##### **ZALECENIE:**

Po usunięciu zaślepek stopień ochrony IP 55 nie jest już zapewniony.



##### **ZALECENIE:**

W instalacjach, które są izolowane, można zaizolować wyłącznie korpus pompy, a nie latarnię, napęd czy czujnik różnicicy ciśnień.

Do izolacji pompy należy stosować materiał izolacyjny niezawierający związków amoniaku, aby zapobiec korozji naprężeniowej nakrętek złączkowych. Jeśli nie jest to możliwe, należy nie dopuścić do bezpośredniego kontaktu ze złączami śrubowymi z mosiądzem. W tym celu jako wyposażenie dodatkowe dostępne są złączki gwintowane ze stali nierdzewnej. Alternatywnie można zastosować taśmy antykorozyjne (np. taśmę izolacyjną).

### 7.3 Podłączenie elektryczne

#### Bezpieczeństwo



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Niewłaściwe podłączenie elektryczne może spowodować zagrożenie życia na skutek porażenia prądem.

- Podłączenie elektryczne należy zlecić wyłącznie Instalatorowi-elektrykowi posiadającemu wymagane prawem uprawnienia. Należy przy tym postępować zgodnie z lokalnymi przepisami
- Przestrzegać instrukcji montażu i obsługi wyposażenia dodatkowego!



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Napięcie dotykowe zagrażające porażeniem.

Z powodu utrzymującego się napięcia dotyковego zagrażającego ludziom (kondensatory), prace przy module elektronicznym można rozpocząć dopiero po upływie 5 minut.

- Przed rozpoczęciem prac przy pompie należy odłączyć napięcie zasilające i odczekać 5 minut.
- Sprawdzić, czy wszystkie przyłącza (również styki bezpotencjalowe) są w stanie beznapięciowym.
- Nigdy nie wkładać żadnych przedmiotów do modułu elektronicznego!



#### OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo przeciążenia sieci!

Nieodpowiednie dostosowanie do wymogów sieci może doprowadzić do awarii systemu i zapłonu przewodów wskutek przeciążenia sieci.

- Przygotowując sieć, a w szczególności wybierając przekrój przewodów i bezpieczniki, należy wziąć pod uwagę fakt, że w trybie pracy kilku pomp może wystąpić sytuacja, w której przez krótki czas będą pracować wszystkie bompy.



#### ZALECENIE:

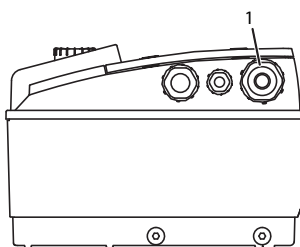
Wymagania i wartości graniczne dotyczące prądów sinusoidalnych: W przypadku pomp o klasach mocy 11 kW, 15 kW, 18,5 kW i 22 kW chodzi o urządzenie do zastosowań profesjonalnych. Te urządzenia podlegają szczególnym warunkom przyłączenia, ponieważ  $R_{sc}$  wynosi 33 w punkcie przyłączenia nie wystarcza do pracy. Podłączenie do sieci zasilającej niskiego napięcia jest regulowane normą IEC 61000-3-12 – podstawę do oceny pomp stanowi tabela 4 dla urządzeń trójfazowych podłączanych w szczególnych warunkach. Dla wszystkich publicznych punktów przyłączenia moc zwarzia  $S_{sc}$  na złączu między instalacją elektryczną Użytkownika a siecią zasilającą musi być większa lub równa wartościami wymienionymi w tabeli. W zakresie odpowiedzialności Instalatora lub Użytkownika, z ew. uwzględnieniem Operatora sieci, leży zapewnienie, aby bompy były eksploatowane prawidłowo. Jeśli zastosowanie przemysłowe ma miejsce z podłączeniem do zakładowej sieci średniego napięcia, zapewnienie warunków przyłączenia leży wyłącznie w zakresie odpowiedzialności operatora sieci.

Moc silnika [kW]	Moc zwarzia $S_{sc}$ [kVA]
11	1800
15	2400
18,5	3000
22	3500

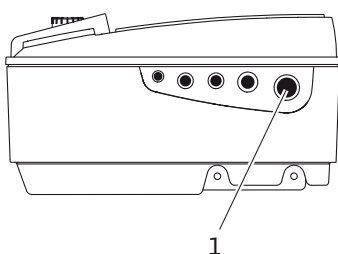
Instalacja odpowiedniego filtra wyższych harmonicznych między pompą a siecią zasilającą redukuje wpływ prądu sinusoidalnego.

## Przygotowanie/zalecenia

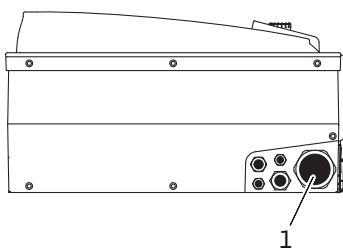
1,5 - 4 kW



5,5 - 7,5 kW



11 - 22 kW



Rys. 25: Złącze śrubowe kabla M25/M40

- Podłączenie elektryczne należy wykonywać za pomocą ułożonego na stałe przewodu przyłączeniowego (wymagany przekrój – patrz poniższa tabela) wyposażonego w złącze wtykowe lub wtyczkę dla wszystkich biegunów o min. szerokości rozwarcia styków min. 3 mm. W przypadku zastosowania przewodów elastycznych należy użyć końcówek wtykowych.
- Sieciowy przewód przyłączeniowy należy przeprowadzić przez złącze śrubowe kabla M25/M40 (rys. 25, poz. 1).

Moc P <sub>N</sub> [kW]	Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	PE [mm <sup>2</sup> ]
1,5 - 4	1,5 - 4	2,5 - 4
5,5/7,5	2,5 - 6	4 - 6
11	4 - 6	6 - 35
15	6 - 10	6 - 35
18,5/22	10 - 16	6 - 35



### ZALECENIE:

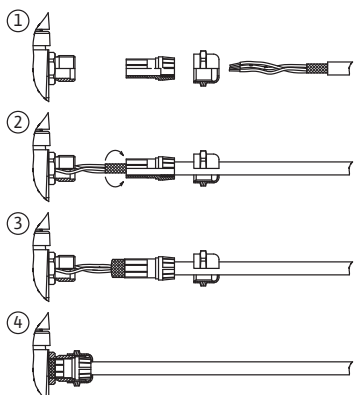
Prawidłowe momenty dociągające śrub zaciskowych są podane w tabeli 10 „Momenty dociągające dla śrub” na stronie 171. Stosować wyłącznie skalibrowany klucz dynamometryczny.

- W celu zachowania standardów kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) w przypadku poniższych przewodów należy zawsze stosować ekranowanie:
  - Czujnik różnic ciśnień (jeśli jest zainstalowany przez użytkownika)
  - In2 (wartość zadana)
  - Komunikacja pompy podwójnej (DP) (przy długości kabla > 1 m); (zacisk „MP”)
 

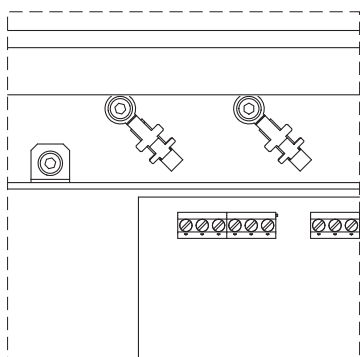
Uwzględnić bieguność:  
 MA = L => SL = L  
 MA = H => SL = H
  - Ext. off
  - AUX
  - Przewód komunikacji IF-Modułu

Ekran musi zostać założony z obu stron, po stronie uchwytów kablowych EMC w module elektronicznym i na drugim końcu. Nie jest konieczne ekranowanie przewodów zbiorczej sygnalizacji pracy i zbiorczej sygnalizacji awarii.

5,5 – 7,5 kW



11 – 22 kW



Rys. 26: Ekranowanie przewodu

Ekran w modułach elektronicznych z silnikiem o mocy < 5,5 kW jest podłączany w skrzynce zaciskowej do szyn uziemiających. Ekran w modułach elektronicznych z silnikiem o mocy 5,5 kW i 7,5 kW jest podłączany do przepustu kabla. W przypadku modułów elektronicznych z silnikiem o mocy  $\geq 11$  kW ekran montowany jest na zaciskach kabla nad listwą zaciskową. Różne sposoby postępowania w celu podłączenia ekranu przedstawione są schematycznie na rys. 26.

Aby zapewnić ochronę przed skroplinami oraz zabezpieczenie przed wyrwaniem dławika przewodu, należy stosować przewody o odpowiedniej średnicy zewnętrznej i dostatecznie mocno je dokręcić.

Ponadto przewód należy wygiąć w pobliżu dławika przewodu tworząc pętlę, która umożliwia odprowadzanie gromadzących się skroplin.

Poprzez odpowiednie umiejscowienie dławika oraz odpowiednie ułożenie przewodu należy zagwarantować, że do modułu elektrycznego nie dostaną się skropliny. Niewykorzystane dławiki przewodów należy zamknąć zaślepkami dostarczonymi przez producenta.

- Wszystkie przewody podłączeniowe należy ułożyć w taki sposób, by nigdy nie dotykały rurociągu, korpusu pomp ani korpusu silnika.
- W przypadku zastosowania pomp w instalacjach o temperaturze wody wyższej niż 90°C należy zastosować odpowiedni przewód sieciowy odporny na wysokie temperatury.
- Niniejsza pompa jest wyposażona w przetwornicę częstotliwości i nie może być zabezpieczana za pomocą wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego. Przetwornice częstotliwości mogą zakłócać działanie wyłączników ochronnych różnicowo-prądowych.

Wyjątek: dozwolone są wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe w selektywnym, czułym na wszystkie rodzaje prądu wykonaniu typu B.

- Oznaczenie: FI
- Prąd wyzwalający (< 11 kW) > 30 mA
- Prąd wyzwalający ( $\geq 11$  kW) > 300 mA
- Sprawdzić rodzaj prądu i napięcie zasilania.
- Przestrzegać danych umieszczonych na tabliczce znamionowej. Rodzaj prądu i napięcie zasilania muszą być zgodne z danymi na tabliczce znamionowej.
- Bezpiecznik po stronie sieci: max.dopuszczalny patrz tabela poniżej; przestrzegać danych na tabliczce znamionowej.

Moc $P_N$ [kW]	Max. bezpiecznik w [A]
1,5 – 4	25
5,5 – 11	25
15	35
18,5 – 22	50

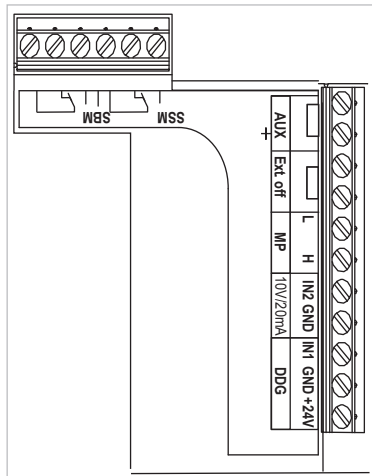
- Uwzględnić dodatkowe uziemienie!
- Zaleca się zainstalowanie bezpiecznika.



#### ZALECENIE:

Charakterystyka bezpiecznika: B

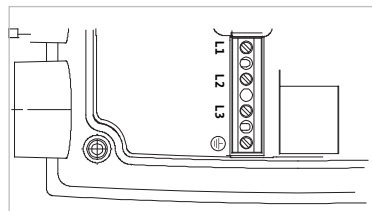
- Przeciążenie:  $1,13 - 1,45 \times I_{znam}$
- Zwarcie:  $3 - 5 \times I_{znam}$

**Zaciski:**

Rys. 27: Zaciski sterujące

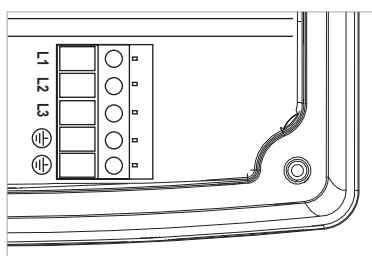
- Zaciski sterujące (rys. 27)  
(przyporządkowanie, patrz tabela poniżej)

1,5 – 4 kW

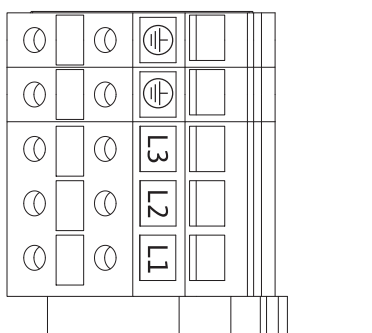


- Zaciski mocy (zaciski sieciowe) (rys. 28)  
(przyporządkowanie, patrz tabela poniżej)

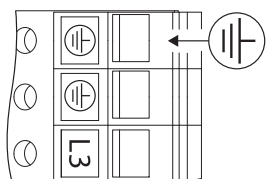
5,5 – 7,5 kW



11 – 22 kW



Rys. 28: Zaciski mocy (zaciski sieciowe)



Rys. 29: Dodatkowe uziemienie

**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

Niewłaściwe podłączenie elektryczne może spowodować zagrożenie życia na skutek porażenia prądem.

- Ze względu na większy prąd upływowego w przypadku silników o mocy od 11 kW, zgodnie z normą EN 61800-5-1:2008-04 wymagane jest dodatkowe wzmacnione uziemienie (rys. 29).

**Przyporządkowanie zacisków**

Oznaczenie	Przyporządkowanie	Zalecenia
L1, L2, L3	Napięcie zasilania	3~380 V – 3~440 V AC, ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Hz, IEC 38
( (PE)	Przyłącze przewodu uziemiającego	
In1 (1) (wejście)	Wejście wartości rzeczywistej	Rodzaj sygnału: Napięcie (0–10 V, 2–10 V) Rezystancja wejściowa: $R_i \geq 10 \text{ k}\Omega$  Rodzaj sygnału: Prąd (0–20 mA, 4–20 mA) Rezystancja wejściowa: $R_i = 500 \Omega$  Możliwość parametryzacji w menu serwisowym <5.3.0.0> Podłączone fabrycznie poprzez dławik przewodu M12 (rys. 2), poprzez (1), (2), (3) odpowiednio do oznaczeń kabli czujników (1,2,3).
In2 (wejście)	Wejście wartości zadanej	We wszystkich rodzajach pracy In2 może zostać wykorzystane jako wejście zdalnej regulacji wartości zadanej.  Rodzaj sygnału: Napięcie (0–10 V, 2–10 V) Rezystancja wejściowa: $R_i \geq 10 \text{ k}\Omega$  Rodzaj sygnału: Prąd (0–20 mA, 4–20 mA) Rezystancja wejściowa: $R_i = 500 \Omega$  Możliwość parametryzacji w menu serwisowym <5.4.0.0>
GND (2)	Przyłącza masy	Dla wejść In1 i In2
+ 24 V (3) (wyjście)	Napięcie stałe dla zewn. odbiornika/nadajnika sygnału	Obciążenie max. 60 mA. Napięcie jest odporne na zwarcia. Obciążenie styków: 24 V DC/10 mA
AUX	Zewnętrzna zamiana pomp	Poprzez zewnętrzny zestyk bezpotencjałowy może być wykonywana zamiana pomp. Przez jednokrotne zmostkowanie obydwu zacisków wykonywana jest zewnętrzna zmiana pracującej pompy, o ile jest ona aktywna. Ponowne zmostkowanie powtarza ten proces przy zachowaniu minimalnego czasu pracy. Możliwość parametryzacji w menu serwisowym <5.1.3.2> Obciążenie styków: 24 V DC/10 mA
MP	Multi Pump	Interfejs do pracy dwupompowej
Ext. off	Wejście sterujące „Wyłączanie z priorytetem” przez zewnętrzny przełącznik bezpotencjałowy	Pompę można włączać i wyłączać przez zewnętrzny zestyk bezpotencjałowy. W instalacjach o dużej częstotliwości załączania (> 20 włączeń/wyłączeń dziennie) należy zapewnić włączanie/wyłączanie poprzez „Ext. off”. Możliwość parametryzacji w menu serwisowym <5.1.7.0> Obciążenie styków: 24 V DC/10 mA
Zbiorcza sygnalizacja pracy (SBM)	Indywidualna/zbiorcza sygnalizacja pracy, sygnalizacja gotowości sygnalizacja włączenia zasilania	Bezpotencjałowa indywidualna/zbiorcza sygnalizacja pracy (zestyk przełączny), sygnalizacjagotowości jest dostępna na zaciskach zbiorczej sygnalizacji pracy (menu <5.1.6.0>, <5.7.6.0>).
	Obciążenie styków:	min. dopuszczalne: 12 V DC, 10 mA max. dopuszczalne: 250 V AC/24 V DC, 1 A
Zbiorcza sygnalizacja awarii	Indywidualna/zbiorcza sygnalizacja awarii	Bezpotencjałowa indywidualna/zbiorcza sygnalizacja awarii (zestyk przełączny) jest dostępna na zaciskach zbiorczej sygnalizacji awarii (menu <5.1.5.0>).
	Obciążenie styków:	min. dopuszczalne: 12 V DC, 10 mA max. dopuszczalne: 250 V AC/24 V DC, 1 A
Interfejs IF-Moduł	Zaciski szeregowego, cyfrowego złącza GA	Opcjonalny IF-Moduł podłączany jest do wielowtyku w skrzynce zaciskowej. Przyłącze jest odporne na skręcenia.

Tab. 4: Przyporządkowanie zacisków

**ZALECENIE:**

Zaciski In1, In2, AUX, GND, Ext. off i MP spełniają wymagania „bezpiecznego oddzielenia” (wg normy EN 61800-5-1) od zacisków sieciowych oraz zacisków zbiorczej sygnalizacji pracy i zbiorczej sygnalizacji awarii (i odwrotnie).

**ZALECENIE:**

Sterowanie jest wykonane w formie obwodu PELV (protective extra low voltage), tzn. zasilanie (wewnętrzne) spełnia wymogi bezpiecznego oddzielenia zasilania, masa (GND) jest połączona z przewodem ochronnym (PE).

**Podłączenie czujnika różnicy ciśnienia**

Przewód	Kolor	Zacisk	Funkcja
1	czarny	In1	sygnał
2	niebieski	GND	masa
3	brązowy	+ 24 V	+ 24 V

Tab. 5: Podłączenie przewodu czujnika różnicy ciśnienia

**ZALECENIE:**

Przyłącze elektryczne czujnika różnic ciśnienia należy przeprowadzić przez najmniejszy dławik przewodu (M12), znajdujący się na module elektronicznym.

W przypadku instalacji dwupompowej lub z trójkątem rurowym czujnik różnic ciśnienia należy podłączyć do pompy nadzędnej.

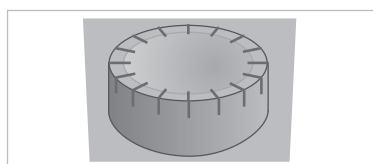
Punkty pomiaru czujnika różnic ciśnienia pompy nadzędnej muszą znajdować się w rurze zbiorczej po stronie ssawnej i po stronie tłoczonej układu dwupompowego.

**Postępowanie**

- Podłączać przyłącza z uwzględnieniem przyporządkowania zacisków.
- Uziemić pompę/installację zgodnie z przepisami.

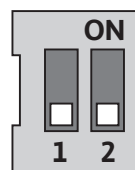
**8 Obsługa****8.1 Elementy obsługowe**

Moduł elektroniczny obsługuje się za pomocą następujących elementów obsługowych:

**Pokrętło**

Rys. 30: Pokrętło

Pokrętło (rys. 30) może poprzez obracanie służyć do wyboru elementów menu i zmiany wartości. Naciśnięcie pokrętła powoduje aktywację wybranego elementu menu lub zatwierdzenie wartości.

**Przełącznik DIP**

Rys. 31: Przełącznik DIP

Przełączniki DIP (rys. 9, poz. 6.rys. 31) znajdują się pod pokrywą obudowy.

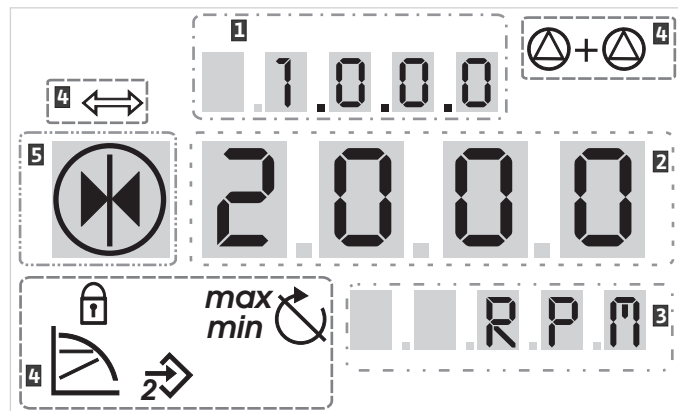
- Przełącznik 1 służy do przełączania między trybem standardowym a trybem serwisowym.

Więcej informacji patrz rozdział 8.6.6 „Aktywacja/dezaktywacja trybu serwisowego” na stronie 156.

- Przełącznik 2 umożliwia aktywację i dezaktywację blokady dostępu. Więcej informacji patrz rozdział 8.6.7 „Aktywacja/dezaktywacja blokady dostępu” na stronie 156.

## 8.2 Struktura wyświetlacza

Informacje wyświetlane są na ekranie wg poniższego wzoru:



Rys. 32: Struktura wyświetlacza

Poz.	Opis	Poz.	Opis
1	Numer menu	4	Symbole standardowe
2	Wskazanie wartości	5	Wskazanie symboli
3	Wskazanie jednostek		

Tab. 6: Struktura wyświetlacza



## ZALECENIE:

Widok na wyświetlaczu można obrócić o 180°. Zmiana patrz numer menu <5.7.1>.

## 8.3 Wyjaśnienie symboli standardowych

Poniższe symbole wyświetlane są w celu pokazania statusu na wyświetlaczu w pozycjach wymienionych powyżej:

Symbol	Opis	Symbol	Opis
	Stała regulacja prędkości obrotowej		Praca min
	Regulacja stała Δp-c		Praca max
	Regulacja zmienna Δp-v		Pompa działa
	PID-Control		Pompa zatrzymana
	Wejście In2 (zewnętrzna wartość zadana) aktywne		Pompa pracuje w trybie awaryjnym (ikona migająca)
	Blokada dostępu		Pompa zatrzymana w trybie awaryjnym (ikona migająca)
	BMS (Building Management System) jest aktywny		Rodzaj pracy DP/MP: Praca/rezerwa
	Rodzaj pracy DP/MP: Praca równoległa		-

Tab. 7: Symbole standardowe

## 8.4 Symbole na rysunkach/w instrukcjach

Rozdział 8.6 „Instrukcje obsługi” na stronie 154 zawiera rysunki, które mają na celu zobrazowanie sposobu obsługi oraz dokonywania ustawień.

Na rysunkach i w instrukcjach zastosowano następujące symbole służące do uproszczonego przedstawiania elementów menu i czynności:

### Elementy menu



- **Strona statusu menu:** Standardowy widok na ekranie.



- **„Niższy poziom”:** Element menu służący do przechodzenia na niższy poziom menu (np. z <4.1.0.0> do <4.1.1.0>).



- **„Informacja”:** Element menu służący do wyświetlania informacji dot. statusu urządzenia i ustawień, które nie mogą być zmieniane.



- **„Wybór/ustawienie”:** Element menu pozwalający na zmianę ustawienia (element z numerem menu <X.X.X.0>).



- **„Wyzszy poziom”:** Element menu służący do przechodzenia na wyższy poziom menu (np. z <4.1.0.0> do <4.0.0.0>).



- **Strona błędu w menu:** W przypadku wystąpienia błędu zamiast strony statusu pojawia się odpowiedni numer błędu.

### Czynności



- **Obrócić pokrętło:** Obracanie pokrętła powoduje zmianę ustawienia bądź zwiększenie lub zmniejszenie numeru menu.



- **Naciśnąć pokrętło:** Naciśnięcie pokrętła powoduje aktywowanie elementu menu bądź zatwierdzenie zmiany.



- **Nawigacja:** Przeprowadzić podane czynności w celu przejścia do odpowiedniego numeru menu.



- **Oczekiwanie:** Czas oczekiwania (w sekundach) wyświetlany jest w okienku wartości aż do momentu automatycznego osiągnięcia następnego stanu lub do momentu, w którym możliwe będzie ręczne wprowadzenie danych.



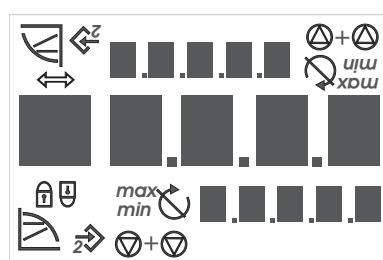
- **Ustawianie przełącznika DIP w pozycji 'OFF':** Przełącznik DIP nr „X” pod pokrywą obudowy przełączyć w pozycję 'OFF'.



- **Ustawianie przełącznika DIP w pozycji 'ON':** Przełącznik DIP nr „X” pod pokrywą obudowy przełączyć w pozycję 'ON'.

## 8.5 Tryby wyświetlacz

### Test wyświetlacza



Rys. 33: Test wyświetlacza

Zaraz po włączeniu zasilania modułu elektronicznego przeprowadzany jest 2-sekundowy test wyświetlacza, podczas którego wyświetlane są wszystkie symbole wyświetlacza (rys. 33). Następnie wyświetla się strona statusu.

Po przerwaniu zasilania moduł elektroniczny wykonuje różne funkcje związane z wyłączeniem. W czasie tych czynności wyświetlacz jest włączony.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

**Również wyłączony wyświetlacz może znajdować się pod napięciem.**

- **Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa!**

### 8.5.1 Strona statusu wyświetlacza



Standardowym widokiem na wyświetlaczu jest strona statusu. Aktualnie ustawiona wartość zadana jest wyświetlana w segmentach liczbowych. Pozostałe ustawienia wyświetlane są za pomocą symboli.



#### ZALECENIE:

W przypadku pracy dwupompowej na stronie statusu w formie symbolu dodatkowo wyświetlany jest rodzaj pracy („Praca równoległa” lub „Praca/rezerwa”). Wyświetlacz pompy podrzędnej pokazuje „SL”.

### 8.5.2 Tryb menu wyświetlacza

Za pomocą menu można wywoływać funkcje modułu elektronicznego. Menu zawiera podmenu na kilku poziomach.

Aktualny poziom menu można zmienić za pomocą elementów typu „Wyższy poziom” lub „Niższy poziom”, np. z menu <4.1.0.0> do <4.1.1.0>.

Struktura menu jest porównywalna ze strukturą rozdziałów w niniejszej instrukcji – rozdział 8.5.(0.0) zawiera podrozdziały 8.5.1.(0) i 8.5.2.(0), a w module elektronicznym menu <5.3.0.0> zawiera elementy podmenu od <5.3.1.0> do <5.3.3.0> itd.

Aktualnie wybrany element menu można zidentyfikować na podstawie numeru menu i odpowiedniego symbolu na wyświetlaczu.

W obrębie danego poziomu menu poprzez obracanie pokrętła można wybierać sekwencyjnie numery menu.



#### ZALECENIE:

Jeżeli w trybie menu w dowolnej pozycji pokrętło nie będzie używane przez 30 sekund, wyświetlacz powraca do strony statusu.

Każdy poziom menu może zawierać różne rodzaje elementów:

#### Element menu „Niższy poziom”



Element menu „Niższy poziom” oznaczony jest na wyświetlaczu pokazanym obok symbolem (strzałka we wskazaniu jednostek). Po wybraniu elementu menu „Niższy poziom” naciśnięcie pokrętła powoduje przejście do niższego poziomu. Nowy poziom menu oznaczony jest na wyświetlaczu numerem, który po zmianie zmienia się na wyższy, np. w przypadku przejścia z menu <4.1.0.0> do menu <4.1.1.0>.

#### Element menu „Informacja”



Element menu „Informacja” oznaczony jest na wyświetlaczu znajdującym się obok symbolem (symbol standardowy „Blokada dostępu”). Po wybraniu elementu menu „Informacja” naciśnięcie pokrętła nie powoduje żadnego działania. Po wybraniu elementu menu „Informacja” na wyświetlaczu pokazywane są aktualne ustawienia bądź wartości pomiarowe, które nie mogą być modyfikowane przez użytkownika.

#### Element menu „Wyższy poziom”



Element menu „Wyższy poziom” oznaczony jest na wyświetlaczu znajdującym się obok symbolem (strzałka we wskazaniu symboli). Po wybraniu elementu menu „Wyższy poziom” krótkie naciśnięcie pokrętła powoduje przejście do wyższego poziomu. Nowy poziom menu oznaczony jest na wyświetlaczu numerem menu. Np. w przypadku powrotu z poziomu menu <4.1.5.0> numer zmienia się na <4.1.0.0>.



#### ZALECENIE:

Jeżeli czerwone pokrętło zostanie przytrzymane przez 2 sekundy, gdy wybrany jest element menu „Wyższy poziom”, następuje przejście do strony statusu.

#### Element menu „Wybór/ustawienie”



Element menu „Wybór/ustawienie” nie posiada na wyświetlaczu specjalnego oznaczenia, jednak na rysunkach niniejszej instrukcji oznaczany jest za pomocą znajdującej się obok symbolu.

Po wybraniu elementu menu „Wybór/ustawienie” naciśnięcie pokrętła powoduje przejście do trybu edycji. W trybie edycji migą wartości, która może być zmieniona poprzez obracanie pokrętła.



W niektórych menu zastosowanie wprowadzonej wartości po naciśnięciu pokrętła potwierdzane jest wyświetleniem symbolu 'OK'

### 8.5.3 Strona błędów na wyświetlaczu



Rys. 34: Strona błędów (status w przypadku błędu)



W przypadku wystąpienia błędów na wyświetlaczu zamiast strony statusu pojawia się strona błędów. Wskazanie wartości na wyświetlaczu pokazuje literę „E” oraz oddzielony kropką trzycyfrowy kod błędu (rys. 34).

### 8.5.4 Grupy menu

#### Menu podstawowe

W menu głównych <1.0.0.0>, <2.0.0.0> i <3.0.0.0> wyświetlane są ustawienia podstawowe, które w razie potrzeby muszą być zmieniane również podczas regularnej pracy pompy.

#### Menu informacyjne

Menu główne <4.0.0.0> oraz odpowiednie podmenu zawierają dane pomiarowe, dane urządzeń, dane robocze i aktualne stany.

#### Menu serwisowe

Menu główne <5.0.0.0> oraz odpowiednie podmenu pozwalają na dostęp do podstawowych ustawień systemowych związanych z uruchomieniem. Elementy podrzędne znajdują się w trybie chronionym przed zapisem, dopóki nie zostanie aktywowany tryb serwisowy.



**OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!**  
Wprowadzenie nieodpowiednich zmian w ustawieniach może doprowadzić do błędów w pracy pompy, a w konsekwencji do szkód materialnych pompy i instalacji.

- Przeprowadzanie ustawień w trybie serwisowym i ustawień związanych z uruchomieniem zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi.

#### Menu potwierdzania błędów

W przypadku wystąpienia błędu zamiast strony statusu pojawia się strona błędu. Naciśnięcie pokrętła powoduje w tym miejscu przejście do menu potwierdzania błędów (menu nr <6.0.0.0>). Występujące komunikaty o błędach mogą zostać potwierdzone po upływie czasu oczekiwania.



**OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwwo powstania szkód materialnych!**  
Błędy potwierdzone, których przyczyna nie została usunięta, może doprowadzić do ponownych usterek i uszkodzeń pompy i instalacji.

- Błędy należy potwierdzać dopiero po usunięciu ich przyczyny.
- Usuwanie usterek zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi.
- W razie wątpliwości należy zwrócić się do producenta.

Więcej informacji, patrz rozdział 11 „Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie” na stronie 173 i znajdująca się tam tabela błędów.

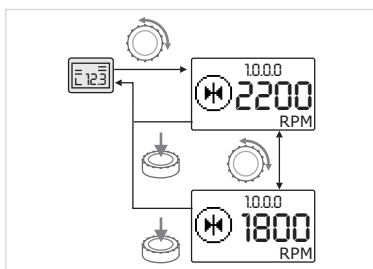
#### Menu blokady dostępu

Menu główne <7.0.0.0> jest wyświetlane tylko wtedy, gdy przełącznik DIP 2 znajduje się w pozycji 'ON'. Niemożliwe jest przejście do tego menu za pośrednictwem standardowej nawigacji.

W menu „Blokada dostępu” można aktywować lub dezaktywować blokadę dostępu poprzez obracanie pokrętła i potwierdzenie zmiany poprzez jego naciśnięcie.

## 8.6 Instrukcje obsługi

### 8.6.1 Dostosowywanie wartości zadanej



Rys. 35: Wprowadzanie wartości zadanej

Na stronie statusu wyświetlacza możliwe jest dostosowanie wartości zadanej w następujący sposób (rys. 35):

- Obrócić pokrętło:

Następuje przejście do menu nr <1.0.0.0>. Wartość zadana zaczyna migać, dalsze obracanie pokrętła powoduje zwiększenie lub zmniejszenie wartości.

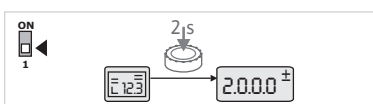
- W celu zatwierdzenia nacisnąć pokrętło.

Nowa wartość zadana zostaje zapisana, a wyświetlacz powraca do strony statusu.

### 8.6.2 Przejście do trybu menu

W celu przejścia do trybu menu należy postępować w następujący sposób:

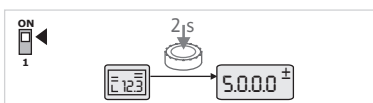
- Gdy na wyświetlaczu pokazywana jest strona statusu, przytrzymać pokrętło wciśnięte przez 2 sekundy (nie dotyczy wystąpienia błędu).



Rys. 36: Tryb menu Standard

#### Standardowe zachowanie:

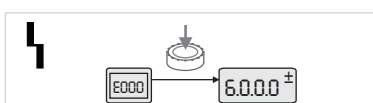
Wyświetlacz przechodzi do odpowiedniego trybu menu. Wyświetlony zostaje numer menu <2.0.0.0> (rys. 36).



Rys. 37: Tryb menu Serwis

#### Tryb serwisowy:

Jeżeli tryb serwisowy został aktywowany za pomocą przełącznika DIP 1, najpierw wyświetlany jest numer menu <5.0.0.0> (rys. 37)

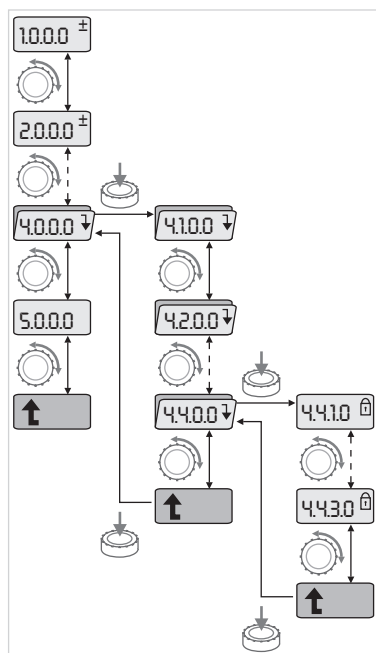


Rys. 38: Tryb menu Błąd

#### Błąd:

W przypadku wystąpienia błędu wyświetlane jest menu numer <6.0.0.0> (rys. 38).

### 8.6.3 Nawigacja



Rys. 39: Przykład nawigacji

- Przejść do trybu menu (patrz rozdział 8.6.2 „Przejście do trybu menu” na stronie 154).

Wykonać ogólną nawigację w menu w następujący sposób (przykład patrz rys. 39):

Podczas nawigacji migaj numer menu.

- Aby wybrać menu, obrócić pokrętło.

Numer menu rośnie lub maleje. Może być wyświetlany przynależny do menu symbol lub wartość zadana bądź rzeczywista.

- Jeżeli wyświetlana jest strzałka w dół „Niższy poziom”, nacisnąć pokrętło, aby przejść do niższego poziomu menu. Nowy poziom menu oznaczony jest na wyświetlaczu numerem menu, np. w przypadku przejścia z menu <4.4.0.0> do <4.4.1.0>.

Wyświetlany jest przynależny do danego elementu menu symbol i/lub aktualna wartość (wartość zadana, rzeczywista lub wybór).

- W celu powrotu do wyższego poziomu menu wybrać element menu „Wyzszy poziom” i nacisnąć pokrętło.

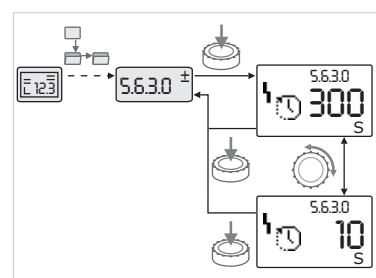
Nowy poziom menu oznaczony jest na wyświetlaczu numerem menu, np. w przypadku przejścia z menu <4.4.1.0> do <4.4.0.0>.



#### ZALECENIE:

Jeżeli pokrętło zostanie przytrzymane przez 2 s, gdy wybrany jest element menu „Wyzszy poziom”, następuje powrót do strony statusu.

### 8.6.4 Zmiana wyboru/ustawień



Rys. 40: Ustawienie i powrót do elementu menu „Wybór/ustawienia”

W celu zmiany wartości zadanej lub wykonania ustawienia należy postępować w następujący sposób (przykład patrz rys. 40):

- Przejść do żądanego elementu menu „Wybór/ustawienia”.

Wyświetlana jest aktualna wartość lub stan ustawienia oraz przynależny symbol.

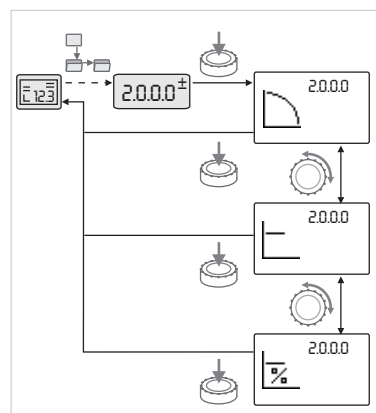
- Nacisnąć pokrętło. Miga wartość zadana i symbol odpowiadający danemu ustawieniu.
- Obracać pokrętło, aż żadana wartość zadana lub żadane ustawienie pojawi się na wyświetlaczu. Objasnenia symboli odpowiadających poszczególnym ustawieniom – patrz tabela w rozdziale 8.7 „Przegląd elementów menu” na stronie 157.
- Ponownie nacisnąć pokrętło.

Wybrana wartość lub odpowiednie ustawienie jest potwierdzone, gdy wartość lub właściwy symbol przestają migać. Wskazanie ponownie znajduje się w trybie menu, numer menu nie zmienia się. Numer menu migaj.



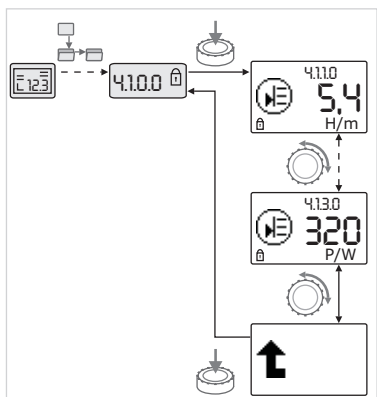
#### ZALECENIE:

Po zmianie wartości w <1.0.0.0>, <2.0.0.0> i <3.0.0.0>, <5.7.7.0> i <6.0.0.0> widok powraca do strony statusu (rys. 41).



Rys. 41: Ustawienie i powrót do strony statusu

### 8.6.5 Wywoływanie informacji



Rys. 42: Wywoływanie informacji



W przypadku elementów menu typu „Informacja” nie można wprowadzać żadnych zmian. Są one oznaczone są na wyświetlaczu symbolem „Blokada dostępu”. W celu uzyskania informacji o aktualnych ustawieniach należy postępować w następujący sposób:



- Przejść do żądanego elementu menu „Informacja” (w przykładzie <4.1.1.0>).



- Wyświetlana jest aktualna wartość lub stan ustawienia oraz przynależny symbol. Naciśnięcie pokrętła nie powoduje żadnych zmian.
- Poprzez obracanie pokrętła wybierać elementy menu typu „Informacja” w aktualnych podmenu (patrz rys. 42). Objasnienia symboli odpowiadających poszczególnym ustawieniom – patrz tabela w rozdziale 8.7 „Przegląd elementów menu” na stronie 157.



- Obrócić pokrętło, aby wyświetlić element menu „Wyższy poziom”.



- Nacisnąć pokrętło.

Wyświetlacz powraca do wyższego poziomu menu (tutaj <4.1.0.0>).

### 8.6.6 Aktywacja/dezaktywacja trybu serwisowego



W trybie serwisowym można dokonać dodatkowych ustawień. Tryb ten aktywowany lub dezaktywowany jest w następujący sposób.



**OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!**  
**Wprowadzenie nieodpowiednich zmian w ustawieniach może doprowadzić do błędów w pracy pompy, a w konsekwencji do szkód materialnych pompy i instalacji.**

- Przeprowadzanie ustawień w trybie serwisowym i ustawień związanych z uruchomieniem zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi.



- Ustawić przełącznik DIP 1 w pozycji 'ON'.

Tryb serwisowy jest aktywny. Na stronie statusu migra symbol przedstawiony obok.



Podzielone elementy menu <5.0.0.0> przełączają się z typu „Informacja” na typ „Wybór/ustawienie”, a standardowy symbol „Blokada dostępu” (patrz symbol) zostaje wyłączone dla odpowiednich punktów (wyjątek <5.3.1.0>).

Możliwa jest teraz edycja wartości i ustawień dla ww. elementów.



- W celu dezaktywacji przełączyć przełącznik z powrotem do pozycji wyjściowej.

### 8.6.7 Aktywacja/dezaktywacja blokady dostępu



Aby zapobiec wprowadzaniu niepożądanych zmian ustawień pompy, możliwe jest włączenie blokady wszystkich funkcji.

Aktywna blokada dostępu pokazywana jest na wyświetlaczu w trybie statusu symbolem „Blokada dostępu”.



W celu aktywowania lub dezaktywowania blokady należy postępować w następujący sposób:

- Ustawić przełącznik DIP 2 w pozycji 'ON'.

Wyświetla się menu <7.0.0.0>.



- Obrócić pokrętło, aby aktywować lub dezaktywować blokadę dostępu.



- W celu zatwierdzenia nacisnąć pokrętło.

Aktualny stan blokady reprezentują przedstawione poniżej symbole.

**Blokada aktywna**

Wprowadzanie zmian wartości zadanych oraz ustawień nie jest możliwe. Nadal istnieje możliwość odczytu wszystkich elementów menu.

**Blokada nieaktywna**

Elementy menu podstawowego mogą być edytowane (elementy menu <1.0.0.0>, <2.0.0.0> i <3.0.0.0>).

**ZALECENIE:**

W celu edycji podrębnych elementów menu <5.0.0.0> dodatkowo musi być aktywny tryb serwisowy.



- Przesunąć przełącznik DIP 2 z powrotem w pozycję 'OFF'.

Wyświetlacz powraca do strony statusu.

**ZALECENIE:**

Mimo aktywnej blokady można potwierdzać błędy po upływie czasu oczekiwania.

**8.6.8 Ustalanie terminu**

Aby móc utworzyć jednoznaczne połączenie komunikacyjne między modułami elektronicznymi, należy wykonać terminację końcówek przewodów.

Moduły elektroniczne są fabrycznie przygotowywane do komunikacji pomp podwójnych i trwale aktywowane jest ustalanie terminu. Więcej nastawień nie jest koniecznych.

**8.7 Przegląd elementów menu**

Poniższa tabela stanowi przegląd dostępnych elementów na wszystkich poziomach menu. Numer menu i typ elementu oznaczone są oddzielnie i objaśniona jest funkcja danego elementu. W razie potrzeby zamieszczono również zalecenia dotyczące opcji ustawień poszczególnych elementów.

**ZALECENIE:**

Niektóre elementy w określonych warunkach są wyłączone i dlatego podczas nawigacji w menu są pomijane.

Jeżeli np. zewnętrzne ustawienie wartości zadanej w menu <5.4.1.0> ustawione jest na „OFF”, menu numer <5.4.2.0> nie będzie wyświetlane. Tylko jeśli menu numer <5.4.1.0> zostanie ustawione na ‘ON’, widoczne będzie menu numer <5.4.2.0>.

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
1.0.0.0	Wartość zadana			Ustawianie/wyświetlanie wartości zadanej (więcej informacji, patrz rozdział 8.6.1 „Dostosowywanie wartości zadanej” na stronie 154)	
2.0.0.0	Tryb regulacji			Ustawianie/wyświetlanie trybu regulacji (więcej informacji, patrz rozdziały 6.2 „Rodzaje regulacji” na stronie 130 i 9.4 „Ustawianie trybu regulacji” na stronie 167)	
				Stała regulacja prędkości obrotowej	
				Stała regulacja Δp-c	
				Zmienna regulacja Δp-v	
				PID-Control	
2.3.2.0	Δp-v stopniowa			Ustawienie wzrostu Δp-v (wartość w %)	Nie jest wyświetlana we wszystkich typach pompy.

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
3.0.0.0	Pompa on/off			ON Pompa włączona	
				OFF Pompa wyłączona	
4.0.0.0	Informacje			Menu informacyjne	
4.1.0.0	Wartości rzeczywiste			Wyświetlanie aktualnych wartości rzeczywistych	
4.1.1.0	Czujnik wartości rzeczywistej (In1)			W zależności od aktualnego trybu regulacji $\Delta p_c$ , $\Delta p_v$ : Wartość H w m PID-Control: Wartość w %	Nie jest wyświetlana w trybie sterowania
4.1.3.0	Moc			Aktualnie pobierana moc $P_1$ w W	
4.2.0.0	Dane robocze			Wyświetlanie danych roboczych	Dane robocze dotyczą aktualnie obsługiwanej jednostki elektronicznej
4.2.1.0	Godziny pracy			Suma aktywnego czasu pracy pompy w godzinach (licznik można zresetować za pośrednictwem interfejsu w podczerwieni)	
4.2.2.0	Zużycie			Zużycie energii w kWh/MWh	
4.2.3.0	Odliczanie do zamiany pomp			Czas do zamiany pompy w h (z dokładnością do 0,1 h)	Wyświetlany tylko w pompie nadzorowanej dwupompowej i w przypadku wewnętrznej zamiany pomp. Ustawianie w menu serwisowym <5.1.3.0>
4.2.4.0	Czas do kolejnego uruchomienia pompy			Czas do kolejnego uruchomienia pompy (po 24 h stanu czuwania pompy (np. przez „Ext. off”) następuje automatyczne uruchomienie pompy na 5 s)	Wyświetla się tylko przy aktywnym okresowym uruchomieniu pompy
4.2.5.0	Licznik włączeń zasilania			Liczba procesów włączenia napięcia zasilania (liczone jest każde podłączenie zasilania po przerwaniu pracy)	
4.2.6.0	Licznik okresowych uruchomień pompy			Liczba wykonanych okresowych uruchomień pompy	Wyświetla się tylko przy aktywnym okresowym uruchomieniu pompy
4.3.0.0	Stany				
4.3.1.0	Pompa obciążenia podstawowego			Na wskaźniku wartości w sposób statyczny wyświetlana jest identyfikacja pompy obciążenia podstawowego. Na wskaźniku jednostek w sposób statyczny wyświetlana jest identyfikacja tymczasowej pompy obciążenia podstawowego.	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadzorowanej dwupompowej

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
4.3.2.0	Zbiorcza sygnalizacja awarii			<p>ON Stan przekaźnika zbiorczej sygnalizacji awarii, jeżeli pojawi się komunikat o błędzie</p> <p> MR</p> <p> MR/SL</p>	
				<p>OFF Stan przekaźnika zbiorczej sygnalizacji awarii, jeżeli nie ma komunikatów o błędach</p> <p> MR</p> <p> MR/SL</p>	
4.3.3.0	Zbiorcza sygnalizacja pracy (SBM)			<p>ON Stan przekaźnika SBM, jeżeli występuje sygnalizacja gotowości, pracy lub włączenia zasilania</p>	
				<p>OFF Stan przekaźnika SBM, jeżeli nie występuje sygnalizacja gotowości, pracy lub włączenia zasilania</p>	
				<p>Zbiorcza sygnalizacja pracy (SBM) Sygnalizacja pracy</p> <p> MR</p> <p> MR/SL</p>	
				<p>Zbiorcza sygnalizacja pracy (SBM) Sygnalizacjagotowości</p> <p> MR</p> <p> MR/SL</p>	
				<p>Zbiorcza sygnalizacja pracy (SBM) Sygnalizacja włączenia zasilania</p>	
4.3.4.0	Ext. off			<p>Występuje sygnał na wejściu „Ext. off”</p> <p> OFF</p> <p> OFF MR</p> <p> OFF MR/SL</p>	
				<p>OPEN Pompa jest wyłączona</p> <p> OFF</p> <p> OFF MR</p> <p> OFF MR/SL</p>	

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
				SHUT Pompa jest udostępniona do pracy	
4.3.5.0	Typ protokołu systemu zarządzania budynkiem			System magistrali aktywny	Wyświetlany tylko wówczas, gdy system zarządzania budynkiem jest aktywny
				LON System magistrali polowej	Wyświetlany tylko wówczas, gdy system zarządzania budynkiem jest aktywny
				CAN System magistrali polowej	Wyświetlany tylko wówczas, gdy system zarządzania budynkiem jest aktywny
				Gateway Protokół	Wyświetlany tylko wówczas, gdy system zarządzania budynkiem jest aktywny
4.3.6.0	AUX			Stan zacisku „AUX”	
4.4.0.0	Dane urządzenia			Wyświetla dane urządzenia	
4.4.1.0	Nazwa pompy			Przykład: IL-E 80/130-5,5/2 (wskażanie na wyświetlacz tekstowym)	Na wyświetlaczu pojawia się tylko podstawowy typ pompy, oznaczenia wersji nie są wyświetlane
4.4.2.0	Wersja oprogramowania kontrolera użytkownika			Pokazuje wersję oprogramowania kontrolera użytkownika	
4.4.3.0	Wersja oprogramowania kontrolera silnika			Pokazuje wersję oprogramowania kontrolera silnika	
5.0.0.0	Serwis			Menu serwisowe	
5.1.0.0	Multipompa			Pompa podwójna	Wyświetlane, gdy aktywna jest pompa podwójna (łącznie z podmenu)
5.1.1.0	Rodzaj pracy			Praca/rezerwa	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadzędnej układu dwupompowego
				Praca równoległa	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadzędnej układu dwupompowego
5.1.2.0	Ustawienie MA/SL			Ręczne przełączanie z trybu pompy nadzędnej na tryb pompy podrzędnej	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadzędnej układu dwupompowego
5.1.3.0	Naprzemienna praca pomp				Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadzędnej układu dwupompowego
5.1.3.1	Ręczna zamiana pomp			Wykonuje zamianę pomp niezależnie od licznika	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadzędnej układu dwupompowego
5.1.3.2	Zewnętrzna/wewnętrzna			Wewnętrzna zamiana pomp	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadzędnej układu dwupompowego

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
				Zewnętrzna zamiana pomp	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej układu dwupompowego, patrz zacisk „AUX”
5.1.3.3	Wewn.: Przedział czasowy			Możliwość ustawienia od 8 h do 36 h w krokach co 4 h	Wyświetla się tylko wówczas, gdy aktywna jest naprzemienna praca pomp
5.1.4.0	Pompa udostępniona/zablokowana			Pompa udostępniona	
				Pompa zablokowana	
5.1.5.0	Zbiorcza sygnalizacja awarii			Indywidualna sygnalizacja awarii	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej układu dwupompowego
				Zbiorcza sygnalizacja awarii	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej układu dwupompowego
5.1.6.0	Zbiorcza sygnalizacja pracy (SBM)			Indywidualna sygnalizacja gotowości	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej układu dwupompowego i funkcji SBM zbiorczej sygnalizacji gotowości/pracy
				Indywidualna sygnalizacja pracy	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej układu dwupompowego
				Zbiorcza sygnalizacja gotowości	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej układu dwupompowego
				Zbiorcza sygnalizacja pracy	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej układu dwupompowego
5.1.7.0	Extern off			Pojedyncze Extern off	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej układu dwupompowego
				Zbiorcze Extern off	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej układu dwupompowego
5.2.0.0	BMS (system zarządzania budynkiem)			Ustawienia systemu zarządzania budynkiem BMS	Łącznie ze wszystkimi podmenu, wyświetlany tylko wtedy, gdy aktywny jest system zarządzania budynkiem
5.2.1.0	LON/CAN/IF-Moduł Sygnał/serwis			Funkcja sygnalizacyjna umożliwia identyfikację urządzenia w sieci BMS. „Sygnał” wywoływany jest po potwierdzeniu.	Wyświetlany jest tylko wtedy, gdy aktywne są LON, CAN lub IF-Moduł.
5.2.2.0	Tryb lokalny/zdalny			Tryb lokalny BMS	Stan tymczasowy, automatyczny reset do trybu zdalonego po 5 min.
				Tryb zdalny BMS	
5.2.3.0	Adres magistrali			Ustawianie adresu magistrali	

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
5.2.4.0	IF-Gateway Val A				
5.2.5.0	IF-Gateway Val C			Specjalne ustawienia IF-Modułów, w zależności od typu protokołu	Dalsze informacje w instrukcji montażu i obsługi IF-Modułów
5.2.6.0	IF-Gateway Val E				
5.2.7.0	IF-Gateway Val F				
5.3.0.0	In1 (wejście czujnika)			Ustawienia wejścia czujnika 1	Nie jest wyświetlany w trybie sterowanie (wt. ze wszystkimi podmenu)
5.3.1.0	In1 (zakres wartości czujnika)			Wyświetlanie zakresu wartości czujnika 1	Nie jest wyświetlany w przypadku PID-Control
5.3.2.0	In1 (zakres wartości)			Ustawianie zakresu wartości Możliwe wartości: 0...10 V/ 2...10 V/0...20 mA/4...20 mA	
5.4.0.0	In2			Ustawianie zewnętrznego wejścia wartości zadanych 2	
5.4.1.0	In2 aktywne/nieaktywne			ON Zewnętrzne wejście wartości zadanych 2 aktywne	
				OFF Zewnętrzne wejście wartości zadanych 2 nieaktywne	
5.4.2.0	In2 (zakres wartości)			Ustawianie zakresu wartości Możliwe wartości: 0...10 V/ 2...10 V/0...20 mA/4...20 mA	Nie jest wyświetlane, gdy In2 = nieaktywny
5.5.0.0	Parametry PID			Ustawienia PID-Control	Wyświetlane tylko wtedy, gdy funkcja PID-Control jest aktywna (wt. ze wszystkimi podmenu)
5.5.1.0	Parametr P			Ustawianie proporcjonalnego członu regulatora	
5.5.2.0	Parametr I			Ustawianie całkującego członu regulatora	
5.5.3.0	Parametr D			Ustawianie różniczkującego członu regulatora	
5.6.0.0	Błąd			Ustawienia zachowania w przypadku błędu	
5.6.1.0	HV/AC			Tryb HV 'Ogrzewanie'	
				Tryb AC 'Chłodnictwo/klimatyzacja'	
5.6.2.0	Prędkość obrotowa w trybie awaryjnym			Wskaźnik prędkości obrotowej w trybie awaryjnym	
5.6.3.0	Automatyczny pozostały czas			Czas do automatycznego potwierdzenia błędu	
5.7.0.0	Pozostałe ustawienia 1				
5.7.1.0	Orientacja ekranu			Orientacja ekranu	

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
				Orientacja ekranu	
5.7.2.0	Korekta wysokości podnoszenia dla pomp Inline			Przy aktywnej korekcie wartości wysokości podnoszenia uwzględnia i koryguje się odchylenie różnicy ciśnień zmierzonej przez czujnik różnic ciśnień podłączony fabrycznie do kołnierza pompy	Wyświetlane tylko przy Δp-c. Nie jest wyświetlana we wszystkich wersjach pompy
				Korekta wysokości podnoszenia wty.	
				Korekta wysokości podnoszenia wty. (ustawienie fabryczne)	
5.7.2.0	Korekta wysokości podnoszenia dla pomp blokowych			W przypadku aktywnej korekty wysokości podnoszenia odbywa się korekta różnicy ciśnień za pomocą czujnika różnic ciśnień, fabrycznie zamontowanego do kołnierza pompy, z uwzględnieniem różnych średnic kołnierza	Wyświetlane tylko przy Δp-c i Δp-v. Nie jest wyświetlana we wszystkich wersjach pompy
				Korekta wysokości podnoszenia wty.	
				Korekta wysokości podnoszenia wty. (ustawienie fabryczne)	
5.7.5.0	Częstotliwość łączyń			HIGH Wysoka częstotliwość łączyń (ustawienie fabryczne)	
				MID Średnia częstotliwość łączyń	Przełączania/zmiany dokonująwać tylko w stanie czuwania pompy (gdy silnik się nie obraca).
				LOW Niska częstotliwość łączyń	
5.7.6.0	Funkcja SBM			Ustawienie zachowania komunikatów	
				Zbiorcza sygnalizacja pracy SBM	
				Zbiorcza sygnalizacja gotowości SBM	
				Zbiorcza sygnalizacja włączenie zasilania SBM	
5.7.7.0	Ustawienie fabryczne			OFF (ustawienie standardowe) Po potwierdzeniu ustawienia standardowe nie zmieniają się.	Nie jest wyświetlane przy włączonej blokadzie dostępu. Nie jest wyświetlane, gdy system zarządzania budynkiem jest aktywny.
				ON Po potwierdzeniu ustawienia są resetowane do ustawień fabrycznych.  <b>Ostrożnie!</b> Wszystkie ustawienia dokonane ręcznie zostają utracone.	Nie jest wyświetlane przy włączonej blokadzie dostępu. Nie jest wyświetlane, gdy system zarządzania budynkiem jest aktywny.  Parametry zmieniane przez ustawienie fabryczne, patrz rozdział 13 „Ustawienia fabryczne” na stronie 183.

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
5.8.0.0	Pozostałe ustawienia 2				Nie jest wyświetlana we wszystkich typach pompy
5.8.1.0	Okresowe uruchomienie pompy				
5.8.1.1	Okresowe uruchomienie pompy aktywne/nieaktywne			ON (ustawienie fabryczne) Okresowe uruchomienie pompy jest włączone	
				OFF Okresowe uruchomienie pompy jest wyłączone	
5.8.1.2	Okresowe uruchomienie pompy Przedział czasowy			Możliwość ustawienia od 2 h do 72 h w krokach co 1 h	Nie jest wyświetlane, jest okresowe uruchomienie pompy zostało wyłączone
5.8.1.3	Okresowe uruchomienie pompy Prędkość obrotowa			Możliwość ustawienia między minimalną a maksymalną prędkością obrotową pompy	Nie jest wyświetlane, jest okresowe uruchomienie pompy zostało wyłączone
6.0.0.0	Potwierdzenie błędu			Więcej informacji patrz rozdział 11.3 „Potwierdzanie błędu” na stronie 177.	Wyświetlane tylko w przypadku wystąpienia błędu
7.0.0.0	Blokada dostępu			Blokada dostępu nieaktywna (wprowadzanie zmian możliwe) (więcej informacji, patrz rozdział 8.6.7 „Aktywacja/dezaktywacja blokady dostępu” na stronie 156)	
				Blokada dostępu aktywna (wprowadzanie zmian niemożliwe) (więcej informacji, patrz rozdział 8.6.7 „Aktywacja/dezaktywacja blokady dostępu” na stronie 156)	

Tab. 8: Struktura menu

## 9 Uruchomienie

### Bezpieczeństwo



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

W przypadku braku urządzeń zabezpieczających modułu elektronicznego i silnika może dojść do porażenia prądem lub dotknięcia obracających się części, a w konsekwencji do obrażeń zagrażających życiu.

- Przed uruchomieniem oraz po przeprowadzeniu prac konserwacyjnych należy ponownie zamontować zdemontowane urządzenia zabezpieczające, np. pokrywę modułu i osłonę wirnika.
- Podczas uruchamiania zachować odstęp
- Nigdy nie podłączać pompy bez modułu elektronicznego.

### Przygotowanie

Przed uruchomieniem pompa i moduł elektroniczny muszą mieć temperaturę otoczenia.

### 9.1 Napełnianie i odpowietrzanie



#### OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!

Suchobieg prowadzi do zniszczenia uszczelnienia mechanicznego.

- Upewnić się, że pompa nie będzie pracować na sucho

- Aby uniknąć hałasu i uszkodzeń związanych z kawitacją, należy zapewnić minimalne ciśnienie dopływowie na krótku ssawnym pompy. Minimalne ciśnienie dopływowie zależy od warunków roboczych oraz miejsca eksploatacji pompy i odpowiednio do tego musi zostać ustalone.
- Istotne parametry służące ustaleniu minimalnego ciśnienia na dopływie to nadwyżka antykawitacyjna pompy w jej punkcie pracy oraz ciśnienie pary przetaczanego medium.
- Pompy należy odpowietrzać poprzez poluzowanie zaworów odpowietrzających (rys. 43, poz. 1.). Praca na sucho prowadzi do zniszczenia uszczelnienia mechanicznego pompy. Nie wolno odpowietrzać czujnika różnic ciśnień (ryzyko zniszczenia).



**OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo ze strony bardzo gorącej bądź bardzo zimnej cieczy pod ciśnieniem!**

**W zależności od temperatury i ciśnienia tłoczonego medium, po całkowitym odkręceniu śruby odpowietrzającej może wydostać się bardzo gorące lub bardzo zimne medium w stanie ciekłym bądź gazowym, znajdujące się pod wysokim ciśnieniem.**

- Ostrożnie odkręcać śrubę odpowietrzającą
- Podczas odpowietrzania chronić skrzynkę modułową przed wyciekającą wodą.



**OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo oparzenia lub przymarznięcia przy dotknięciu pompy!**

**W zależności od stanu roboczego pompy lub instalacji (temperatury medium) cała pompa może być bardzo gorąca lub bardzo zimna.**

- Podczas pracy urządzenia zachować odstęp!
- Przed rozpoczęciem prac poczekać na ostygnięcie pompy/instalacji.
- Podczas wykonywania wszelkich prac należy nosić odzież ochronną, rękawice oraz okulary ochronne.



**OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!**

**W przypadku nieprawidłowego montażu pompy/instalacji przetaczane medium może wytrysnąć podczas uruchamiania. Mogą się również odkręcić poszczególne elementy.**

- Podczas uruchamiania zachować odpowiednią odległość od pompy
- Zakładać odzież ochronną, rękawice i okulary ochronne.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

**Wskutek upadku pompy lub jej pojedynczych elementów istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń zagrażających życiu.**

- Podczas prac instalacyjnych zabezpieczyć elementy pompy przed upadkiem.

## 9.2 Instalacja z pompą podwójną / trójkątem rurowym



**ZALECENIE:**

W przypadku pomp podwójnych pompa znajdująca się po lewej stronie patrząc kierunku przepływu jest ustawiona fabrycznie jako pompa nadziedzona.



**ZALECENIE:**

Podczas pierwszego uruchamiania instalacji z trójkątem rurowym bez wstępnej konfiguracji w obu pompach są ustawione parametry fabryczne. Po podłączeniu przewodu komunikacyjnego instalacji z pompą podwójną wyświetlany jest kod błędu „E035”. Obydwa napędy pracują z prędkością obrotową trybu awaryjnego.

Po potwierdzeniu komunikatu o błędzie wyświetlane jest menu <5.1.2.0> i migaj komunikat „MA” (= Master). Aby potwierdzić komunikat „MA”, należy wyłączyć blokadę dostępu i włączyć tryb serwisowy (rys. 44).

Obie pompy są ustawione jako „Master” i na wyświetlaczu obu modułów elektronicznych migaj komunikat „MA”.



Rys. 44: Ustawianie pompy nadziedznej

- Potwierdzić jedną z pomp jako nadziedną poprzez naciśnięcie pokrętła. Na wyświetlaczu pompy nadziednej pojawia się status „MA”. Do pompy nadziednej należy podłączyć czujnik różnicy ciśnień. Punkty pomiaru czujnika różnicy ciśnień pompy nadziednej muszą znajdować się w rurze zbiorczej po stronie ssawnej i po stronie tłocznej układu dwupompowego.

Druga pompa wskazuje status „SL” (= Slave).

Wszystkich innych ustawień pompy można od teraz dokonać już tylko przez pompę nadziedną.



ZALECENIE:

Procedurę tę można później uruchomić ręcznie poprzez wybranie menu <5.1.2.0>.

(Informacje dot. nawigacji w menu serwisowym – patrz rozdział 8.6.3 „Nawigacja” na stronie 155).

### 9.3 Ustawianie mocy pompy

- Instalacja dostosowana do określonego punktu pracy (punkt pełnego obciążenia, obliczone maksymalne zapotrzebowania na moc grzewczą). Przy pierwszym uruchomieniu moc pompy (wysokość tłoczenia) można ustawić pod kątem punktu pracy instalacji.
- Ustawienie fabryczne nie odpowiada mocy wymaganej przez instalację. Jest ona ustalana na podstawie wykresu charakterystyki wybranego typu pompy (np. ze specyfikacji).



ZALECENIE:

Wartość przepływu pokazywana na wyświetlaczu IR-Monitora / IR-Stick lub w systemie zarządzania budynkiem nie może być stosowana do regulacji pomp. Ta wartość informuje jedynie o tendencji. Nie we wszystkich typach pomp podawana jest wartość przepływu.



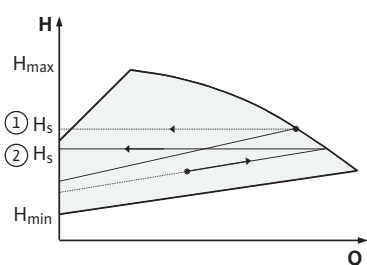
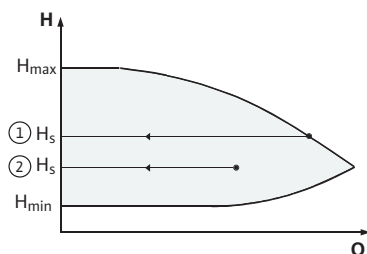
**OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!**  
Zbyt mały przepływ może spowodować uszkodzenia uszczelnienia mechanicznego, przy czym minimalny przepływ zależy od prędkości obrotowej pompy.

- Upewnić się, że nie zostanie przekroczona dolna granica minimalnego przepływu objętościowego  $Q_{min}$ .

Obliczanie z nadmiarem  $Q_{min}$ :

$$Q_{min} = 10\% \times Q_{max \text{ pompa}} \times \frac{\text{Rzecz. prędkość obrotowa}}{\text{Max. prędkość obrotowa}}$$

## 9.4 Ustawianie trybu regulacji

Rys. 45: Regulacja  $\Delta p-c/\Delta p-v$ 

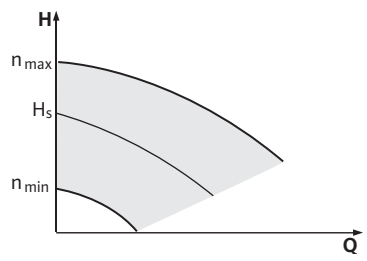
### Regulacja $\Delta p-c/\Delta p-v$ :

Ustawienie (rys. 45)	$\Delta p-c$	$\Delta p-v$
① Punkt pracy na max. charakterystyce	Narysować wykres od punktu pracy w lewo. Odczytać wartość zadaną $H_S$ i ustawić pompę na tę wartość.	Narysować wykres od punktu pracy w lewo. Odczytać wartość zadaną $H_S$ i ustawić pompę na tę wartość.
② Punkt pracy w zakresie regulacji	Narysować wykres od punktu pracy w lewo. Odczytać wartość zadaną $H_S$ i ustawić pompę na tę wartość.	Na charakterystyce regulacji przejść aż do charakterystyki max., następnie poziomo w lewo, odczytać wartość zadaną $H_S$ i ustawić pompę na tę wartość.
Zakres nastawy	$H_{min}, H_{max}$ patrz krzywa charakterystyki pompy (np. w specyfikacji)	$H_{min}, H_{max}$ patrz krzywa charakterystyki pompy (np. w specyfikacji)



### ZALECENIE:

Alternatywnie można także ustawić tryb sterowania (rys. 46) lub rodzaj pracy PID.



Rys. 46: Tryb sterowania

### Tryb sterowania:

Rodzaj pracy „Tryb sterowania” wyłącza wszystkie pozostałe rodzaje regulacji. Prędkość obrotowa pompy utrzymywana jest na stałym poziomie i można ją ustawać pokrętłem.

Zakres prędkości obrotowej zależy od silnika i typu pompy.

### PID-Control:

Używany w pompie regulator PID jest standardowym regulatorem PID, opisywanym w literaturze dotyczącej techniki regulacyjnej. Regulator porównuje zmierzoną wartość rzeczywistą z wartością zadaną i próbuje możliwie dokładnie zrównać wartość rzeczywistą z wartością zadaną. Jeśli używane są odpowiednie czujniki, możliwa jest regulacja różnych wielkości, np. regulacja ciśnienia, różnic ciśnień, temperatury czy natężenia przepływu. Przy wyborze czujnika należy zwrócić uwagę na wartości elektryczne podane w tabeli 4 „Przyporządkowanie zacisków” na stronie 148.

Zachowanie regulatora można zoptymalizować, zmieniając parametry P, I i D. Człon P (proporcjonalny) regulatora podaje liniowe zwiększenie różnicy pomiędzy wartością rzeczywistą i wartością zadaną na wyjściu regulatora. Znak przed członem P określa kierunek działania regulatora.

Człon I (całkujący) regulatora podaje całkowanie odchylenia regulacji. Stałe odchylenie daje liniowy wzrost na wyjściu regulatora. Dzięki temu unika się ciągłego odchylenia regulacji.

Człon D (różniczkujący) regulatora reaguje bezpośrednio na szybkość zmian odchylenia regulacji. W ten sposób wpływa się na szybkość reakcji systemu. Domyślnie człon D jest ustawiony na zero, ponieważ jest to odpowiednie dla wielu zastosowań.

Parametry należy zmieniać stopniowo i stale monitorować ich oddziaływanie na system. Dopasowanie wartości parametrów może wykonać wyłącznie specjalista przeszkolony w zakresie techniki regulacyjnej.

Człon regulatora	Ustawienie fabryczne	Zakres nastawy	Rozkład stopniowy
<b>P</b>	0,5	-30,0 ... -2,0	0,1
		-1,99 ... -0,01	0,01
		0,00 ... 1,99	0,01
		2,0 ... 30,0	0,1
<b>I</b>	0,5 s	10 ms ... 990 ms 1 s ... 300 s	10 ms 1 s
<b>D</b>	0 s (= nieaktywny)	0 ms ... 990 ms 1 s ... 300 s	10 ms 1 s

Tab. 9: Parametry PID

Działanie regulatora determinowane jest przez znak członu P.

**PID-Control dodatnia (standard):**

W przypadku dodatniej wartości członu P układ regulacji reaguje na spadek poniżej wartości zadanej zwiększeniem prędkości obrotowej pompy aż do ponownego osiągnięcia zadanej wartości.

**PID-Control ujemna:**

W przypadku ujemnej wartości członu P układ regulacji reaguje na spadek poniżej wartości zadanej zmniejszeniem prędkości obrotowej pompy aż do ponownego osiągnięcia zadanej wartości.



**ZALECENIE:**

Jeżeli w przypadku stosowania regulatora PID pompa obraca się tylko z minimalną lub maksymalną prędkością obrotową i nie reaguje na zmiany wartości parametrów, należy sprawdzić kierunek działania regulatora.

## 10 Konserwacja

### Bezpieczeństwo

**Czynności konserwacyjne i naprawcze może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany personel specjalistyczny!**

Zaleca się zlecanie konserwacji i kontroli pompy pracownikom serwisu Wilo.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

Podczas prac przy urządzeniach elektrycznych występuje zagrożenie życia na skutek porażenia prądem.

- Wykonywanie prac przy urządzeniach elektrycznych należy zlecać wyłącznie Instalatorom elektrykom posiadającym wymagane prawem uprawnienia
- Przed rozpoczęciem wszelkich prac przy urządzeniach elektrycznych należy odłączyć te urządzenia od napięcia i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem
- Usunięcie uszkodzeń kabla przyłączeniowego pompy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu Elektrykowi
- Nie wkładać żadnych przedmiotów w otwory w module elektronicznym lub silniku!
- Przestrzegać instrukcji montażu i obsługi pompy, regulatora poziomu i pozostałoego wyposażenia dodatkowego!



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

Z powodu braku urządzeń zabezpieczających na module elektronicznym albo w obszarze sprzęgła w wyniku porażenia prądem lub dotknięcia wirujących części może dojść do obrażeń zagrażających życiu.

- Po zakończeniu prac konserwacyjnych należy zamontować zdjęte wcześniej urządzenia zabezpieczające (np. pokrywę modułu lub pokrywy sprzęgła)!



**OSTROŻNIE!** Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!  
Niebezpieczeństwo uszkodzeń spowodowane nieprawidłowym obchodzeniem się z instalacją.

- Pompa nie może nigdy pracować bez zamontowanego modułu elektronicznego.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Zagrożenie życia!  
Sama pompa i jej części mogą mieć bardzo dużą masę własną. Spadające części mogą spowodować rany cięte, zmiażdżenia, stłuczenia lub uderzenia, które mogą prowadzić do śmierci.

- Zawsze używać odpowiednich dźwignic i zabezpieczać części przed upadkiem
- Nigdy nie przebywać pod wiszącymi ładunkami
- Podczas składowania i transportu oraz przed wszystkimi pracami montażowymi należy zapewnić bezpieczne położenie lub ustawienie pompy.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Niebezpieczeństwo oparzenia lub przymarznięcia wskutek dotknięcia pompy!

W zależności od stanu roboczego pompy lub instalacji (temperatura medium) cała pompa może być bardzo gorąca lub bardzo zimna.

- Podczas pracy urządzenia zachować odstęp!
- W przypadku wysokiej temperatury wody lub wysokich wartości ciśnienia, przed rozpoczęciem pracy pompę należy schłodzić.
- Podczas wykonywania wszystkich prac należy zakładać odzież ochronną, rękawice oraz okulary ochronne



**NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Zagrożenie życia!

Narzędzia stosowane podczas prac konserwacyjnych przy wale silnika w razie kontaktu z obracającymi się częściami mogą zostać wciągnięte i spowodować obrażenia zagrażające życiu

- Przed uruchomieniem pompy należy usunąć wszystkie narzędzia stosowane podczas prac konserwacyjnych

## 10.1 Dopływ powietrza

W regularnych odstępach czasu należy sprawdzać dopływ powietrza do korpusu silnika. W przypadku zabrudzenia należy ponownie zapewnić dopływ powietrza, tak aby silnik oraz moduł elektroniczny były wystarczająco schładzane.

## 10.2 Prace konserwacyjne



**NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Zagrożenie życia!

Podczas prac przy urządzeniach elektrycznych występuje zagrożenie życia na skutek porażenia prądem.

- Sprawdzić, czy styki nie są pod napięciem, zakryć lub zabezpieczyć elementy znajdujące się pod napięciem



**NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Zagrożenie życia!

Wskutek upadku pompy lub jej pojedynczych elementów istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń zagrażających życiu.

- Podczas prac instalacyjnych zabezpieczyć elementy pompy przed upadkiem.

### 10.2.1 Wymiana uszczelnienia mechanicznego

Podczas rozruchu może wystąpić nieznaczny wyciek. Również podczas normalnej pracy pompy normalnym zjawiskiem jest lekki wyciek w postaci pojedynczych kropli. Od czasu do czasu należy jednakże przeprowadzać kontrolę wzrokową. W przypadku wyraźnych przecieków należy wymienić uszczelnienie.

Wilo oferuje zestaw naprawczy, który zawiera wszystkie niezbędne części zamienne.

#### Demontaż

1. Odłączyć instalację od zasilania i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
2. Zamknąć urządzenia odcinające przed i za pompą.
3. Sprawdzić wyłączenie napięcia.

4. Uziemić i wykonać zwarcie strefy roboczej.
5. Odłączyć przewód zasilający. Jeśli jest, usunąć przewód czujnika różnic ciśnień.
6. Zredukować ciśnienie w pompie przez otwarcie zaworu odpowietrzającego (rys. 6, poz. 1.31).



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Niebezpieczeństwo oparzenia!**

**Ze względu na wysokie temperatury przetaczanego medium istnieje niebezpieczeństwo poparzenia.**

- **W przypadku wysokich temperatur należy schłodzić pompę przed rozpoczęciem pracy.**

7. Zdjąć przewody do pomiaru ciśnienia z czujnika różnic ciśnień, jeśli są zamontowane.
8. Zdemontować zabezpieczenie sprzęgła (rys. 6, poz. 1.32).
9. Poluzować śruby sprzęgła (rys. 6, poz. 1.41).
10. Odkręcić śruby mocujące silnik (rys. 6, poz. 5) na kołnierzu silnika i podnieść napęd za pomocą odpowiedniego urządzenia dźwigowego. W przypadku niektórych pomp IL-E pierścień adaptacyjny zostanie poluzowany (Fig. 6a, poz. 8).
11. Odkręcając śruby mocujące latarnię (rys. 6, poz. 4), z korpusu pompy zdemontować latarnię ze sprzęgiem, wałem, uszczelnienie mechaniczne i wirnik.



**ZALECENIE:**

Odkręcenie śrub mocujących latarnię w pompach BL-E o mocy  $\leq 4$  kW powoduje równoczesne odłączenie stopy pompy.

12. Odkręcić nakrętkę mocującą wirnik (rys. 6, poz. 1.11), wyjąć znajdująca się pod nią podkładkę (rys. 6, poz. 1.12) i zdjąć wirnik (Fig. 7, poz. 1.13) z wału pompy.



**OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!**

**Niebezpieczeństwo uszkodzenia wału, sprzęgła, wirnika na skutek nieprawidłowego postępowania!**

- **W przypadku utrudnionego demontażu lub zablokowania wirnika nie uderzać (np. młotkiem) z boku w wirnik lub wał, lecz zastosować odpowiedni ściągacz.**

13. Zdjąć uszczelnienie mechaniczne (rys. 6, poz. 1.21) z wału.
14. Wyjąć sprzęgło (rys. 6, poz. 1.4) razem z wałem pompy z latarni.
15. Dokładnie wyczyścić powierzchnie osadzenia wału. Jeżeli wał jest uszkodzony, należy go wymienić.
16. Wyjąć pierścień przeciwnegły uszczelnienia mechanicznego wraz z manszetą z kołnierza latarni, a także wyjąć o-ring (rys. 6, poz. 1.14) i wyczyścić gniazda uszczelek.
17. Dokładnie oczyścić powierzchnię gniazda wału.

## Montaż

18. Założyć nowy przeciwpierścień uszczelnienia mechanicznego wraz z mankiem uszczelniającym do gniazda uszczelki kołnierza latarni. Jako środka smarnego użyć dostępnego w sprzedaży płynu do mycia naczyń
19. Włożyć nowy pierścień samouszczelniający do rowka w latarni
20. Sprawdzić powierzchnie sprzęgła, w razie potrzeby wyczyścić i lekko nasmarować.
21. Zamontować tarcze sprzęgła z podkładkami dystansowymi na wale pompy i zmontowane sprzęgło zamontować ostrożnie w kloszu przepływowym.
22. Założyć na wał nowe uszczelnienie mechaniczne. Jako środka smarnego użyć dostępnego w sprzedaży płynu do mycia naczyń
23. Zamontować wirnik z podkładką i nakrętką, równocześnie skontrować na zewnętrznej średnicy wirnika. Zapobiec uszkodzeniu uszczelnienia mechanicznego na skutek skręcenia

**ZALECENIE:**

Podczas poniższych czynności przestrzegać zalecanego momentu dociągającego śrub dla danego typu gwintu (patrz poniższa tabela „Momenty dokręcenia”).

24. Wstępnie zmontowaną latarnię ostrożnie włożyć do korpusu pompy i skręcić. Równocześnie przytrzymywać poruszające się części sprzęgła, aby uniknąć uszkodzeń uszczelnienia mechanicznego. Przestrzegać zalecanego momentu dociągającego.

**ZALECENIE:**

W przypadku pomp BL-E o mocy  $\leq 4$  kW należy podczas skręcania ponownie zamontować stopę pompy.

**ZALECENIE:**

Jeżeli czujnik różnicy ciśnienia jest montowany na pompie, zamocować go ponownie podczas przykręcania śrub latarni.

25. Poluzować śruby sprzęgła, lekko otworzyć zmontowane wstępnie sprzęgło.
26. Zamontować silnik przy użyciu odpowiedniego urządzenia dźwigowego i skręcić połączenie pomiędzy silnikiem a latarnią.
27. Wsunąć widełki montażowe (rys. 6, poz. 10) pomiędzy latarnię i sprzęgło. Nie może być luzu między widełkami a elementami pompy.
28. Śruby sprzęgła początkowo lekko dociągnąć, aż tarcze sprzęgła będą przylegać do podkładek dystansowych. Następnie równomiernie dokręcić sprzęgło. Zalecany odstęp między latarnią a sprzęgiem zostanie automatycznie ustalony na 5 mm dzięki zastosowaniu widełek montażowych.
29. Zdemontować widełki montażowe.
30. Podłączyć przewody do pomiaru ciśnienia do czujnika różnic ciśnienia, jeśli są zamontowane.
31. Zamontować ochronę sprzęgła.
32. Zamontować moduł elektroniczny.
33. Ponownie podłączyć sieciowy przewód przyłączeniowy i – jeśli jest zamontowany – przewód czujnika różnic ciśnienia.

**ZALECENIE:**

Przestrzegać czynności podczas uruchamiania (rozdział 9 „Uruchomienie” na stronie 164).

34. Otworzyć urządzenie odcinające z przodu i z tyłu pompy.
35. Ponownie włączyć bezpiecznik.

**Momenty dociągające dla śrub**

Element	Rys./poz. Śruba (nakrętka)	Gwint	Moment dociągający $Nm \pm 10\%$ (jeżeli nie podano inaczej)	Instrukcje montażu
<b>Wirnik</b> — <b>Wał</b>	Rys. 6/poz. 1.11	M10 M12 M16	30 60 100	
<b>Korpus pompy</b> — <b>latarnia</b>	Rys. 6/poz. 4	M16	100	Dociągnąć równomiernie na krzyż
<b>latarnia</b> — <b>silnik</b>	Rys. 6/poz. 5+6	M10 M12 M16	35 60 100	

Element	Rys./poz. Śruba (nakrętka)	Gwint	Moment dociągający Nm $\pm 10\%$ (jeżeli nie podano inaczej)	Instrukcje montażu
<b>Sprzęgło</b>	Rys. 6/poz. 01:41	M6–10.9 M8–10.9 M10–10.9 M12–10.9 M14–10.9	12 30 60 100 170	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lekko nasmarować powierzchnie pasowania</li> <li>Równomiernie dokręcić śruby</li> <li>Z obu stron zachować taki sam odstęp</li> </ul>
<b>Zaciski sterujące</b>	Rys. 9/poz. 4	–	0,5	
<b>Zaciski mocy 1,5 – 7,5 kW 11 – 22 kW</b>	Rys. 9/poz. 7	–	0,5 1,3	
<b>Zaciski uziemiające</b>	Rys. 2	–	0,5	
<b>Moduł elektroniczny</b>	Rys. 6/poz. 11	M5	4,0	
<b>Pokrywa modułu 1,5 – 7,5 kW 11 – 22 kW</b>	Rys. 3	M4 M6	0,8 4,3	
<b>Nakrętka złączkowa Przepusty kablowe</b>	Rys. 2	M12x1,5 M16x1,5 M20x1,5 M25x1,5	3,0 8,0 6,0 11,0	M12x1,5 jest zarezerwowana dla przewodu przyłączeniowego seryjnego czujnika różnicy ciśnień

Tab. 10: Momenty dociągające śrub

### 10.2.2 Wymiana silnika/napędu

- W celu demontażu silnika/napędu wykonać czynności od 1 do 10 zgodnie z rozdziałem 10.2 „Prace konserwacyjne” na stronie 169.
- Usunąć śruby (rys. 6, poz. 12) i pociągnąć moduł elektroniczny pionowo w górę (rys. 6).
- W celu montażu silnika wykonać czynności 25 do 31 zgodnie z rozdziałem 10.2 „Prace konserwacyjne” na stronie 169.
- Przed ponownym montażem modułu elektronicznego założyć nowy o-ring na nasadkę kontaktową między modułem elektronicznym a silnikiem.
- Wcisnąć moduł elektroniczny w nasadkę nowego kontaktowej silnika i zamocować śrubami i podkładkami zębataymi (rys. 6, poz. 12).



**ZALECENIE:**

Podczas montażu należy wcisnąć moduł elektroniczny do oporu.



**ZALECENIE:**

Przestrzegać momentów dociągających zalecanych dla określonego typu gwintu (patrz tabela 10 „Momenty dociągające dla śrub” na stronie 171).



**ZALECENIE:**

Zwiększyły hałas łożyska i wibracje wskazują na zużycie łożyska. W takim przypadku łożysko musi wymienić serwis Wilo.

### 10.2.3 Wymiana modułu elektronicznego

**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

Podczas prac przy urządzeniach elektrycznych występuje zagrożenie życia na skutek porażenia prądem.

- Sprawdzić, czy styki nie są pod napięciem, zakryć lub zabezpieczyć elementy znajdujące się pod napięciem**
- W celu demontażu modułu elektronicznego wykonać czynności 1 do 5 zgodnie z rozdziałem 10.2 „Prace konserwacyjne” na stronie 169.

- Usunąć śruby i podkładki zębate (rys. 6, poz. 12) i pociągnąć moduł elektroniczny pionowo w góre (rys. 6).
- Przed ponownym montażem modułu elektronicznego założyć nowy o-ring na nasadkę kontaktową między modułem elektronicznym a silnikiem.
- Wcisnąć moduł elektroniczny w nasadkę nowego kontaktową silnika i zamocować śrubami i podkładkami zębatymi (rys. 6, poz. 12).
- Dalsze czynności (przywracanie gotowości pompy do pracy) wykonać 10.2 „Prace konserwacyjne” na stronie 169 **w odwrotnej kolejności** (czynności 5 do 1).

**ZALECENIE:**

Podczas montażu należy wcisnąć moduł elektroniczny do oporu.

**ZALECENIE:**

Przestrzegać czynności podczas uruchamiania (patrz rozdział 9 „Urchomienie” na stronie 164).

Moduł elektroniczny, w przypadku silników o mocy  $\geq 11$  kW, wyposażony jest we wbudowany wentylator o regulowanej prędkości obrotowej służący do chłodzenia, który włącza się automatycznie, gdy radiator osiągnie temperaturę 60°C. Wentylator zasysa powietrze z zewnątrz, które jest kierowane po zewnętrznej powierzchni radiatorka. Działa tylko wtedy, gdy moduł pracuje pod obciążeniem. W zależności od panujących warunków otoczenia, poprzez wentylatory zasysany jest kurz, zbierający się w radiotorze. Należy to regularnie sprawdzać i w razie potrzeby czyścić wentylator i radiotor.

## **11 Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie**

**Usuwanie usterek zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi! Przestrzegać zasad bezpieczeństwa, znajdujących się w rozdziale 10 „Konserwacja” na stronie 168.**

- Jeżeli usterki nie da się usunąć, należy zwrócić się do specjalistycznego warsztatu lub do najbliższego serwisu lub oddziału.

### **Wskazania usterek**

Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie patrz „Komunikaty o usterekach/komunikaty ostrzegawcze” w rozdziale 11.3 „Potwierdzanie błędu” na stronie 177 i poniższe tabele. W pierwszej kolumnie tabeli znajdują się kody wyświetlane w przypadku wystąpienia usterki.

**ZALECENIE:**

Jeżeli przestaje występować przyczyna usterki, niektóre usterki ustępują samoczynnie.

### **Legenda**

Wyróżnia się następujące typy błędów o różnym priorytecie (1 = niski priorytet; 6 = wysoki priorytet):

Rodzaj błędu	Objaśnienie	Priorytet
A	Występuje błąd, pompa natychmiast się zatrzymuje. Błąd musi zostać potwierdzony na pompie.	6
B	Występuje błąd, pompa natychmiast się zatrzymuje. Licznik zostaje zwiększyony i trwa odliczanie czasu. Po 6. wystąpieniu błędu staje się on ostatecznym błędem i musi zostać potwierdzony na pompie.	5
C	Występuje błąd, pompa natychmiast się zatrzymuje. Jeśli błąd występuje > 5 min, licznik zostaje zwiększyony. Po 6. wystąpieniu błędu staje się on ostatecznym błędem i musi zostać potwierdzony na pompie. W innym razie pompa automatycznie uruchamia się ponownie.	4

Rodzaj błędu	Objaśnienie	Priorytet
D	Tak jak w przypadku typu błędu A, jednak typ A ma wyższy priorytet niż typ D.	3
E	Tryb awaryjny: Ostrzeżenie z awaryjną prędkością obrotową i aktywną zbiorczą sygnalizacją awarii	2
F	Ostrzeżenie – pompa pracuje dalej	1

### 11.1 Usterki mechaniczne

Usterka	Przyczyna	Naprawa
Pompa nie pracuje lub wyłącza się	Luźny zacisk kablowy	Sprawdzić wszystkie połączenia kablowe
	Uszkodzone bezpieczniki	Sprawdzić bezpieczniki, wymienić uszkodzone bezpieczniki
Pompa działa ze zmniejszoną mocą	Zawór odcinający po stronie tłocznej zdławiony	Powoli otworzyć zawór odcinający
	Powietrze w przewodzie ssawnym	Usunąć nieszczelności na kołnierzach, odpowiedzić pompę, w przypadku znacznego przecieku wymienić uszczelnienie mechaniczne
Pompa powoduje hałas	Kawitacja na skutek niewystarczającego ciśnienia wstępniego	Zwiększyć ciśnienie, przestrzegać min. wartości ciśnienia na króćcu ssawnym, sprawdzić zasuwę i filtr po stronie ssawnej, w razie potrzeby wyczyścić
	Uszkodzone łożysko silnika	Zlecić sprawdzenie i ew. naprawę pompy przez serwis Wilo lub zakład specjalistyczny

### 11.2 Tabela błędów

Grupa	Nr	Błąd	Przyczyna	Naprawa	Rodzaj błędu	
					HV	AC
-	0	Brak błędu				
<b>Błędy instalacji/układu</b>	E004	Zbyt niskie napięcie	Sieć przeciążona	Sprawdzić instalację elektryczną	C	A
	E005	Przepięcie	Napięcie zasilania za wysokie	Sprawdzić instalację elektryczną	C	A
	E006	Praca 2-fazowa	Brakująca faza*	Sprawdzić instalację elektryczną	C	A
<b>Błędy pompy</b>	E007	<b>Ostrzeżenie!</b> Zasilanie z generatora (przepływy w kierunku tłoczenia)	Przepływ napędza koło pompy, wytwarzany jest prąd elektryczny	Sprawdzić ustawienie i działanie instalacji <b>Ostrożnie!</b> Dłuższa praca może prowadzić do uszkodzenia modułu elektronicznego	F	F
	E010	Blokada	Wał jest mechanicznie zablokowany	Jeśli blokada nie zostanie usunięta po 10 s, pompa wyłączy się. Sprawdzić, czy wał obraca się lekko Wezwać serwis	A	A
	E020	Nadmierna temperatura uzwojenia	Przeciążenie silnika	Poczekać, aż silnik ostygnie Sprawdzić ustawienia Sprawdzić/skorygować punkt pracy	B	A
			Wentylacja silnika ograniczona	Zapewnić swobodny dopływ powietrza		

Grupa	Nr	Błąd	Przyczyna	Naprawa	Rodzaj błędu	
					HV	AC
			Za wysoka temperatura wody	Obniżyć temperaturę wody		
	E021	Przeciążenie silnika	Punkt pracy poza charakterystyką*	Sprawdzić/skorygować punkt pracy	B	A
			Osady w pompie	Wezwać serwis		
	E023	Zwarcie/zwarcie doziemne	Uszkodzenie silnika i modułu elektronicznego	Wezwać serwis	A	A
	E025	Błąd styku	Moduł elektroniczny nie ma styku z silnikiem	Wezwać serwis	A	A
		Uzwojenie przerwane	Uszkodzony silnik	Wezwać serwis		
	E026	Styk ochronny użwojenia WSK lub PTC przerwany	Uszkodzony silnik	Wezwać serwis	B	A
<b>Błędy modułu elektronicznego</b>	E030	nadmierną temperaturą Moduł elektroniczny	Ograniczony dopływ powietrza do radiatora modułu elektronicznego	Zapewnić swobodny dopływ powietrza	B	A
	E031	Nadmierna temperatura części Hybrid/zasilacza	Zbyt wysoka temperatura otoczenia	Poprawić wentylację pomieszczenia	B	A
	E032	Zbyt niskie napięcie w obwodzie pośrednim	Wahania napięcia w sieci elektrycznej	Sprawdzić instalację elektryczną	F	D
	E033	Przepięcie w obwodzie pośrednim	Wahania napięcia w sieci elektrycznej	Sprawdzić instalację elektryczną	F	D
	E035	DP/MP: ta sama identyfikacja występuje wielokrotnie	Ta sama identyfikacja występuje wielokrotnie	Przyporządkować na nowo pompę nadziedną i podziedną (patrz Rozdz. 9.2 na stronie 165)	E	E
<b>Błędy komunikacji</b>	E050	Przekroczenie czasu komunikacji BMS	Przerwanie komunikacji za pomocą magistrali lub przekroczenie czasu Przerwanie kabla	Sprawdzić połączenie kablew z systemem automatyki budynku	F	F
	E051	Niedopuszczalna kombinacja DP/MP	Różne pomy	Wezwać serwis	F	F
	E052	Przekroczenie czasu komunikacji DP/MP	Uszkodzony kabel komunikacji MP	Sprawdzić kabel i połączenia kablew	E	E
<b>Błędy elektroniki</b>	E070	Wewnętrzny błąd komunikacji (SPI)	Wewnętrzny błąd elektroniki*	Wezwać serwis	A	A
	E071	Błąd EEPROM	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać serwis	A	A
	E072	Zasilacz/przetwornica częstotliwości	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać serwis	A	A
	E073	Niedozwolony numer modułu elektronicznego	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać serwis	A	A
	E075	Uszkodzony przekaźnik ładowania	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać serwis	A	A
	E076	Uszkodzony wewnętrzny przekładnik prądowy	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać serwis	A	A
	E077	Uszkodzone napięcie robocze 24 V dla czujnika różnic ciśnień	Uszkodzony lub nieprawidłowo podłączony czujnik różnic ciśnień	Sprawdzić połączenie czujnika różnic ciśnień	A	A

Grupa	Nr	Błąd	Przyczyna	Naprawa	Rodzaj błędu	
					HV	AC
	E078	Niedozwolony numer silnika	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać serwis	A	A
	E096	Bajt INFO nieustawiony	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać serwis	A	A
	E097	Brak rekordu danych Flexpump	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać serwis	A	A
	E098	Rekord danych Flexpump jest nieprawidłowy	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać serwis	A	A
	E121	Zwarcie PTC silnika	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać serwis	A	A
	E122	Przerwa NTC zasilacza	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać serwis	A	A
	E124	Przerwa NTC modułu elektronicznego	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać serwis	A	A
<b>Niedopuszczalne połączenia</b>	E099	Typ pompy	Połączono ze sobą różne typy pomp.	Wezwać serwis	A	A

Tab. 11: Tabela błędów

**Pozostałe objaśnienia dotyczące kodów błędów**

**\*Błąd E006:**

Inwertery 11 – 22 kW nie sprawdzają podłączonego napięcia zasilania elektrycznego, lecz spadek napięcia w obwodzie pośrednim. Bez obciążenia wystarczy podłączenie dwóch faz, w celu załadowania obwodu pośredniego. System wykrywania błędów nie ulega aktywacji. Ulega aktywacji dopiero wtedy, gdy pierwsza pompa jest pod obciążeniem.

**\*Błąd E021:**

Błąd 'E021' wskazuje, że pompa potrzebuje większej mocy niż jest dozwolone. Aby nie doszło do nieodwracalnego uszkodzenia silnika lub modułu elektronicznego, napęd dla bezpieczeństwa wyłącza pompę, gdy przeciążenie występuje dłużej niż 1 min.

Główne przyczyny tego błędu to niedostateczne wymiary pompy, zwłaszcza przy zbyt lepkich mediach, albo też za duży przepływ w instalacji.

W przypadku wyświetlenia tego kodu błędu nie występuje błąd modułu elektronicznego.

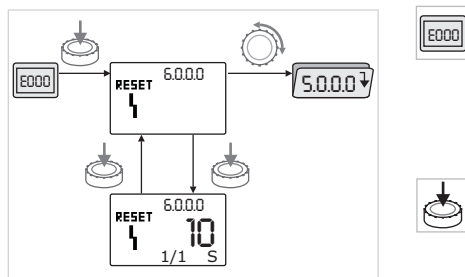
**\*Błąd E070: ewentualnie w połączeniu z błędem E073:**

W przypadku podłączonych dodatkowo do modułu elektronicznego przewodów sygnałowych lub sterujących ze względu na wpływy związane z kompatybilnością elektromagnetyczną (imisja, odporność na zakłócenia) może dojść do zakłóceń komunikacji wewnętrznej. Powoduje to wyświetlenie kodu błędu 'E070'.

Można to sprawdzić, odłączając wszystkie przewody komunikacji zainstalowane przez klienta w module elektronicznym. Jeśli błąd przestanie występować, przyczyną mógł być występujący na przewodach komunikacji zewnętrznego sygnał zakłócający, który znajdował się poza prawidłowym zakresem wartości. Dopiero po usunięciu źródła zakłócenia można ponownie uruchomić pompę w normalnym trybie.

### 11.3 Potwierdzanie błędu

#### Informacje ogólne



Rys. 47: Nawigacja w przypadku wystąpienia błędu

W przypadku wystąpienia błędu zamiast strony statusu pojawia się strona błędu.

Nawigacja w takim przypadku może być wykonywana w następujący sposób (rys. 47):

- W celu przejścia do trybu menu nacisnąć pokrętło.  
Wyświetla się migający numer menu <6.0.0.0>.  
Nawigację w menu można wykonywać jak zwykle, obracając pokrętło.
- Naciągnąć pokrętło.  
Numer menu <6.0.0.0> wyświetla się w sposób ciągły.  
Na wskaźniku jednostek w postaci „x/y” wyświetla się aktualne wystąpienie błędu (x) oraz maks. liczba wystąpień błędu (y).  
Dopóki błąd nie może zostać potwierdzony, ponowne naciśnięcie pokrętła powoduje powrót do trybu menu.



#### ZALECENIE:

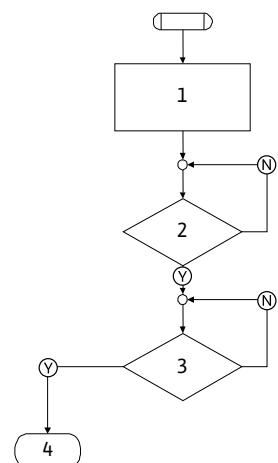
Po upływie 30 sekund następuje powrót do strony statusu lub strony błędu.



#### ZALECENIE:

Każdy numer błędu ma własny licznik błędów, który liczy wystąpienia błędu w ciągu ostatnich 24 godzin. Po ręcznym potwierdzeniu, po 24 godzinach odłączenia zasilania lub przy ponownymłączeniu zasilania sieciowego licznik błędów zostaje wyzerowany.

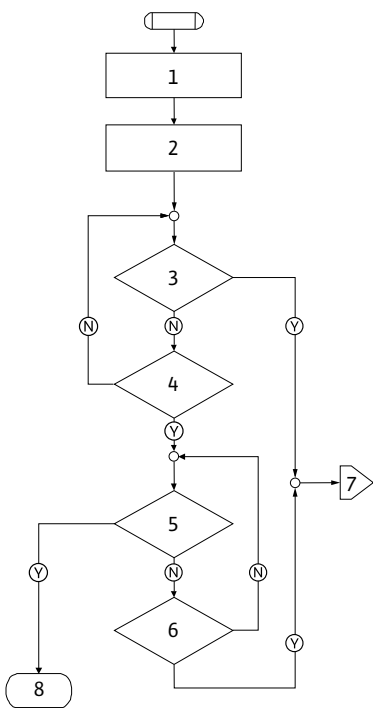
#### 11.3.1 Typ błędu A lub D



Rys. 48: Typ błędu A, schemat

#### Typ błędu A (rys. 48):

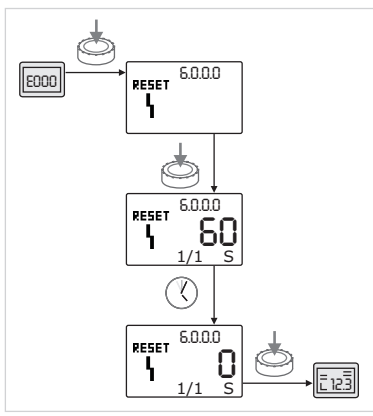
Krok programu/ odczyt	Treść
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyświetlany jest kod błędu</li> <li>• Silnik wyłączony</li> <li>• Czerwona dioda LED włączona</li> <li>• Zbiorcza sygnalizacja awarii zostaje aktywowana</li> <li>• Licznik błędów zwiększa swoją wartość</li> </ul>
<b>2</b>	> 1 min?
<b>3</b>	Błąd potwierdzony?
<b>4</b>	Koniec; kontynuacja trybu regulacji
(Y)	Tak
(N)	Nie



Rys. 49: Typ błędu D, schemat

## Typ błędu D (rys. 49):

Krok programu/odczyt	Treść
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetlany jest kod błędu</li> <li>Silnik wyłączony</li> <li>Czerwona dioda LED włączona</li> <li>Zbiorcza sygnalizacja awarii zostaje aktywowana</li> </ul>
<b>2</b>	Licznik błędów zwiększa swoją wartość
<b>3</b>	Czy występuje nowa usterka typu „A”?
<b>4</b>	> 1 min?
<b>5</b>	Błąd potwierdzony?
<b>6</b>	Czy występuje nowa usterka typu „A”?
<b>7</b>	Rozgałoszenie do typu błędu „A”
<b>8</b>	Koniec; kontynuacja trybu regulacji
(Y)	Tak
(N)	Nie

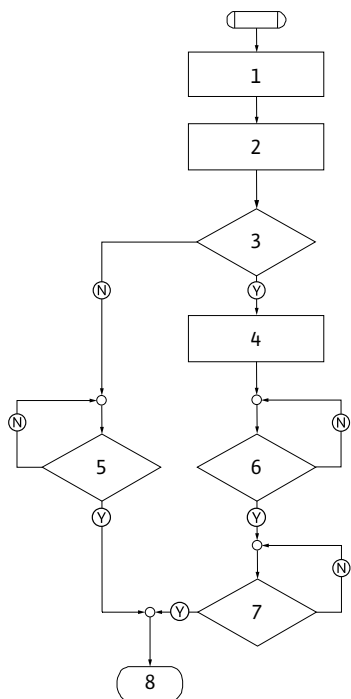


Rys. 50: Potwierdzanie typu błędu A lub D

Jeżeli pojawią się błędy typu A lub D, w celu potwierdzenia błędu należy postępować w następujący sposób (rys. 50):

- W celu przejścia do trybu menu nacisnąć pokrętło. Wyświetla się migający numer menu <6.0.0.0>.
- Ponownie nacisnąć pokrętło. Numer menu <6.0.0.0> wyświetla się w sposób ciągły. Wyświetla się czas pozostały do momentu, gdy będzie można potwierdzić błąd.
- Poczekać, aż upłynie pozostały czas. Czas do ręcznego potwierdzenia w przypadku błędów typu A i D wynosi zawsze 60 sekund.
- Ponownie nacisnąć pokrętło. Błąd jest potwierdzony i wyświetla się strona statusu.

### 11.3.2 Typ błędu B



Rys. 51: Typ błędu B, schemat

Typ błędu B (rys. 51):

Krok programu/odczyt	Treść
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetlany jest kod błędu</li> <li>Silnik wyłączony</li> <li>Czerwona dioda LED włączona</li> </ul>
<b>2</b>	Licznik błędów zwiększa swoją wartość
<b>3</b>	Licznik błędów > 5?
<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zbiorcza sygnalizacja awarii zostaje aktywowana</li> </ul>
<b>5</b>	> 5 min?
<b>6</b>	> 5 min?
<b>7</b>	Błąd potwierdzony?
<b>8</b>	Koniec; kontynuacja trybu regulacji
(Y)	Tak
(N)	Nie

Jeżeli pojawią się błędy typu B, w celu potwierdzenia błędu należy postępować w następujący sposób:



- W celu przejścia do trybu menu nacisnąć pokrętło.

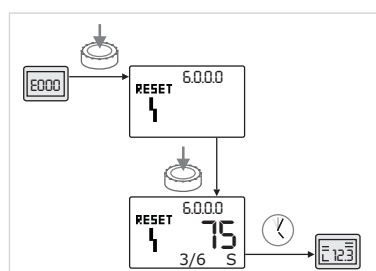
Wyświetla się migający numer menu <6.0.0.0>.

- Ponownie nacisnąć pokrętło.

Numer menu <6.0.0.0> wyświetla się w sposób ciągły.

Na wskaźniku jednostek w postaci „x/y” wyświetla się aktualne wystąpienie błędu (x) oraz maks. liczba wystąpień błędu (y).

#### Przypadek X < Y



Rys. 52: Potwierdzanie błędu typu B (X &lt; Y)

Jeżeli aktualna liczba wystąpień błędu jest mniejsza niż maksymalna liczba wystąpień (rys. 52):

- Począć na automatyczny reset.

Na wskaźniku wartości wyświetlany jest w sekundach czas pozostały do automatycznego resetu błędu.

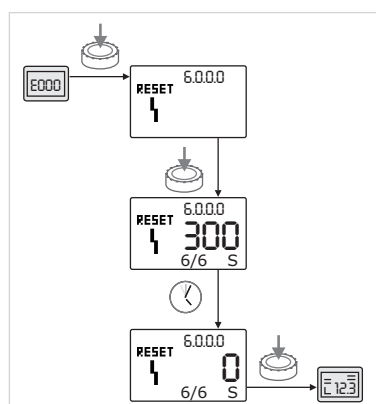
Po upływie tego czasu błąd zostaje potwierdzony i wyświetla się strona statusu.



#### ZALECENIE:

Czas automatycznego resetu może zostać ustawiony w menu <5.6.3.0> (od 10 do 300 s)

#### Przypadek X = Y



Rys. 53: Potwierdzanie błędu typu B (X = Y)

Jeżeli aktualna liczba wystąpień błędu jest równa maksymalnej liczbie wystąpień (rys. 53):

- Począć, aż upłynie pozostały czas.

Czas do ręcznego potwierdzenia wynosi zawsze 300 s.

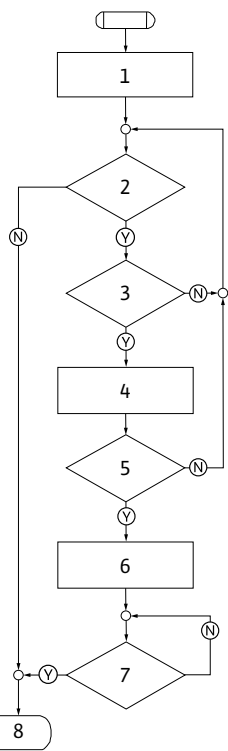
Na wskaźniku wartości wyświetlany jest w sekundach czas pozostały do ręcznego potwierdzenia błędu.



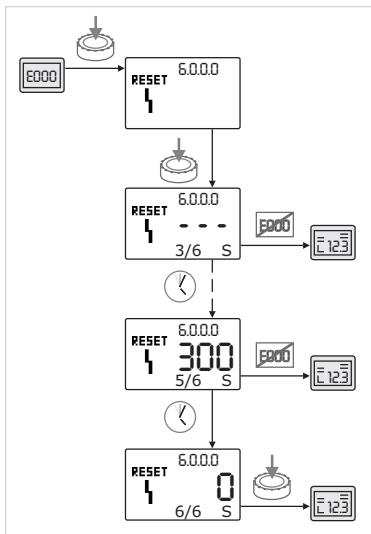
- Ponownie nacisnąć pokrętło.

Błąd jest potwierdzony i wyświetla się strona statusu.

### 11.3.3 Typ błędu C



Rys. 54: Typ błędu C, schemat



Rys. 55: Potwierdzanie błędu typu C

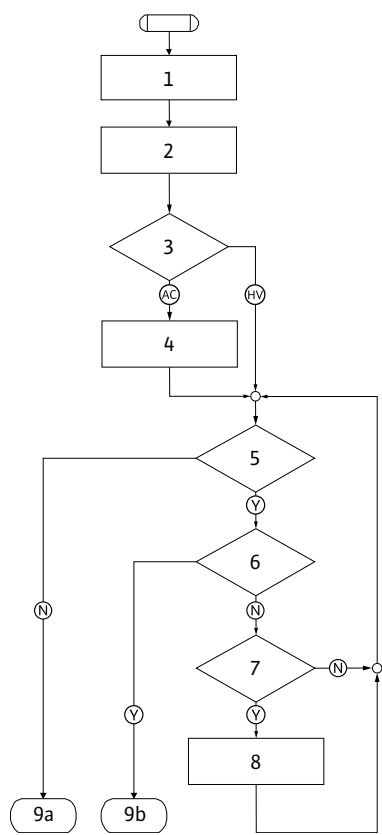
Typ błędu C (rys. 54):

Krok programu/ odczyt	Treść
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetlany jest kod błędu</li> <li>Silnik wyłączony</li> <li>Czerwona dioda LED włączona</li> </ul>
<b>2</b>	Kryterium błędu spełnione?
<b>3</b>	> 5 min?
<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Liczniak błędów zwiększa swoją wartość</li> </ul>
<b>5</b>	Liczniak błędów > 5?
<b>6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zbiorcza sygnalizacja awarii zostaje aktywowana</li> </ul>
<b>7</b>	Błąd potwierdzony?
<b>8</b>	Koniec; kontynuacja trybu regulacji
(Y)	Tak
(N)	Nie

Jeżeli wystąpią błędy typu C, w celu potwierdzenia błędu należy postępować w następujący sposób (rys. 55):

- W celu przejścia do trybu menu nacisnąć pokrętło.  
Wyświetla się migający numer menu <6.0.0.0>.
  - Ponownie nacisnąć pokrętło.  
Numer menu <6.0.0.0> wyświetla się w sposób ciągły.  
Na wyświetlaczu wartości pojawią się wskazanie „- - -”.  
Na wskaźniku jednostek w postaci „x/y” wyświetla się aktualne wystąpienie błędu (x) oraz maks. liczba wystąpień błędu (y).  
Po upływie 300 sekund aktualne wystąpienie zostaje zwiększone o jeden.
- ZALECENIE:**  
Usunięcie przyczyny błędu powoduje automatyczne potwierdzenie błędu.
- Począć, aż upłynie pozostały czas.  
Jeżeli aktualne wystąpienie błędu (x) jest równe maks. liczbie wystąpień błędu (y), można ręcznie potwierdzić błąd.
  - Ponownie nacisnąć pokrętło.  
Błąd jest potwierdzony i wyświetla się strona statusu.

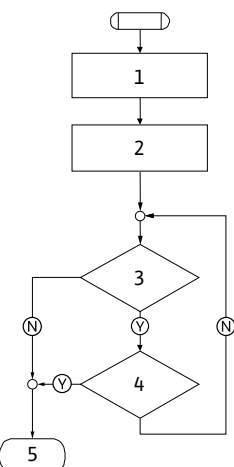
#### 11.3.4 Typ błędu E lub F



Rys. 56: Typ błędu E, schemat

Typ błędu E (rys. 56):

Krok programu/ odczyt	Treść
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetlany jest kod błędu</li> <li>Pompa przechodzi w tryb awaryjny</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Licznik błędów zwiększa swoją wartość</li> </ul>
3	Macierz błędu AC lub HV?
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zbiorcza sygnalizacja awarii zostaje aktywowana</li> </ul>
5	Kryterium błędu spełnione?
6	Błąd potwierdzony?
7	Matryca błędu HV i > 30 min?
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zbiorcza sygnalizacja awarii zostaje aktywowana</li> </ul>
9a	Koniec; kontynuacja trybu regulacji (pompy podwójnej)
9b	Koniec; kontynuacja trybu regulacji (pompy pojedynczej)
(Y)	Tak
(N)	Nie



Rys. 57: Typ błędu F, schemat

Typ błędu F (rys. 57):

Krok programu/ odczyt	Treść
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetlany jest kod błędu</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Licznik błędów zwiększa swoją wartość</li> </ul>
3	Kryterium błędu spełnione?
4	Błąd potwierdzony?
5	Koniec; kontynuacja trybu regulacji
(Y)	Tak
(N)	Nie



Rys. 58: Potwierdzanie błędu typu E lub F

Jeżeli pojawią się błędy typu E lub F, w celu potwierdzenia błędu należy postępować w następujący sposób (rys. 58):

- W celu przejścia do trybu menu nacisnąć pokrętło. Wyświetla się migający numer menu <6.0.0.0>.
- Ponownie nacisnąć pokrętło. Błąd jest potwierdzony i wyświetla się strona statusu.

**ZALECENIE:**

Usunięcie przyczyny błędu powoduje automatyczne potwierdzenie błędu.

## 12 Części zamienne

Zamawianie części zamiennych odbywa się za pośrednictwem lokalnych warsztatów specjalistycznych i/lub serwisu Wilo.

W przypadku zamawiania części zamiennych należy podawać wszystkie dane zawarte w oznaczeniu typu pompy i napędu. Dzięki temu można uniknąć dodatkowych pytań i błędnych zamówień.



### **OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!**

Niezawodna praca pompy może zostać zagwarantowana tylko w przypadku stosowania oryginalnych części zamiennych.

- **Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne Wilo.**
- **Poniższa tabela służy do identyfikacji poszczególnych elementów konstrukcyjnych.**
- **Dane potrzebne do zamówienia części zamiennych:**
  - **Numery części zamiennych**
  - **Nazwy i oznaczenia części zamiennych**
  - **Wszystkie dane z tabliczki znamionowej pompy i napędu**



### **ZALECENIE:**

Lista oryginalnych części zamiennych: patrz dokumentacja części zamiennych Wilo ([www.wilo.com](http://www.wilo.com)). Numery pozycji na rysunku rozstrzelonym (rys. 6) służą do orientacji i wykazu elementów pompy (patrz „Tabela części zamiennych” na stronie 182). Numery pozycji nie służą do zamawiania części zamiennych.

**Tabela części zamiennych**

Przyporządkowanie do podzespołów, patrz rys. 6

Nr	Część	Szczegóły
1.1	Wirnik (zestaw)	
1.11		nakrętka
1.12		Podkładka zabezpieczająca
1.13		wirnika
1.14		O-ring
1.2	Uszczelnienie mechaniczne (zestaw)	
1.11		nakrętka
1.12		Podkładka zabezpieczająca
1.14		O-ring
1.21		Uszczelnienie mechaniczne
1.3	Latarnia (zestaw)	
1.11		nakrętka
1.12		Podkładka zabezpieczająca
1.14		O-ring
01:3		Zawór odpowietrzający
1		
01:3		Osłona sprzęgła
2		
01:3		Latarnia
3		
1.4	Wał (zestaw)	
1.11		nakrętka
1.12		Podkładka zabezpieczająca
1.14		O-ring
01:4		Sprzęgło/wał kompl.
1		
2	Silnik	

Nr	Część	Szczegóły
3	Korpus pompy (zestaw)	
1.14		O-ring
3.1		Korpus pompy
3.2		Śruba zamkająca (w wersji ...-R1)
3.3		Klapa (w pompie podwójnej)
3.5		Stopa pompy do silników o mocy ≤ 4 kW
4	Śruby mocujące do latarni/ korpusu pompy	
5	Śruby mocujące do silnika/ latarni	
6	Nakrętka do silnika/ mocowania latarni	
7	Podkładka do silnika/ mocowania latarni	
8	Pierścień adaptacyjny	
9	Czujnik różnicy ciśnień	
10	Widełki montażowe	
11	Moduł elektroniczny	
12	Śruba mocująca moduł elek- troniczny/silnik	

Tab. 12: Komponenty części zamiennych

### 13 Ustawienia fabryczne

Nr menu	Oznaczenie	Wartości ustawione fabrycznie
1.0.0.0	Wartości zadane	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryb sterowania ok. 60% <math>n_{max}</math> pompy</li> <li>Δp-c: ok. 50% <math>H_{max}</math> pompy</li> <li>Δp-v: ok. 50% <math>H_{max}</math> pompy</li> </ul>
2.0.0.0	Tryb regulacji	Aktywny Δp-c
3.0.0.0	Δp-v stopniowa	Najniższa wartość
2.3.3.0	Pompa	ON
4.3.1.0	Pompa obciążenia podstawowego	MA
5.1.1.0	Rodzaj pracy	Praca/rezerwa
5.1.3.2	Zewnętrzna/wewnętrzna zamiana pomp	Wewnętrzna
5.1.3.3	Częstotliwości zamiany pomp	24 h
5.1.4.0	Pompa udostępniona/zablokowana	Udostępniona
5.1.5.0	Zbiorcza sygnalizacja awarii	Zbiorcza sygnalizacja awarii
5.1.6.0	Zbiorcza sygnalizacja pracy (SBM)	Zbiorcza sygnalizacja pracy
5.1.7.0	Extern off	Zbiorcze Extern off
5.3.2.0	In1 (zakres wartości)	Aktywny 0–10 V
5.4.1.0	In2 aktywne/nieaktywne	OFF
5.4.2.0	In2 (zakres wartości)	0–10 V

Nr menu	Oznaczenie	Wartości ustawione fabrycznie
5.5.0.0	Parametry PID	patrz rozdział 9.4 „Ustawianie trybu regulacji” na stronie 167
5.6.1.0	HV/AC	HV
5.6.2.0	Prędkość obrotowa w trybie awaryjnym	ok. 60% $n_{\max}$ pompy
5.6.3.0	Automatyczny pozostały czas	300 s
5.7.1.0	Orientacja ekranu	Pierwotna orientacja ekranu
5.7.2.0	Korekta wartości ciśnienia	Aktywna
5.7.6.0	Funkcja SBM	SBM: Sygnalizacja pracy
5.8.1.1	Okresowe uruchomienie pompy aktywne/nieaktywne	ON
5.8.1.2	Częstotliwość okresowego uruchomienia pompy	24 h
5.8.1.3	Prędkość obrotowa okresowego uruchomienia pompy	$n_{\min}$

Tab. 13: Ustawienia fabryczne

## 14 Utylizacja

Przepisowa utylizacja i prawidłowy recycling tego produktu umożliwiają uniknięcie szkody dla środowiska i zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Przepisowa utylizacja wymaga opróżnienia i oczyszczenia produktu.

### Oleje i smary

Materiały eksploracyjne należy zbierać do odpowiednich zbiorników i usuwać zgodnie z obowiązującymi, miejscowymi przepisami.

### Informacje dotyczące gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



#### NOTYFIKACJA:

#### Zakaz utylizacji z odpadami komunalnymi!

W obrębie Unii Europejskiej na produktach, opakowaniach lub dołączonych dokumentach może być umieszczony niniejszy symbol. Oznacza to, że danego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno utylizować z odpadami komunalnymi.

W celu przepisowego przetworzenia, recyclingu i utylizacji danego zużytego sprzętu postępować zgodnie z poniższymi zaleceniami:

- Takie sprzęty oddawać wyłącznie w wyznaczonym i certyfikowanym punkcie zbiórki.
- Przestrzegać miejscowych przepisów!

W gminie, w najbliższym punkcie utylizacji odpadów lub u sprzedawcy, u którego zakupiono sprzęt, uzyskać informacje odnośnie przepisowej utylizacji. Szczegółowe informacje o recyklingu na [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com).

### Zmiany techniczne zastrzeżone!



<b>1</b>	<b>Введение .....</b>	<b>187</b>
<b>2</b>	<b>Техника безопасности .....</b>	<b>187</b>
2.1	Обозначения рекомендаций в инструкции по эксплуатации.....	187
2.2	Квалификация персонала .....	188
2.3	Опасности при несоблюдении рекомендаций по технике безопасности .....	188
2.4	Выполнение работ с учетом техники безопасности .....	188
2.5	Рекомендации по технике безопасности для пользователя.....	188
2.6	Указания по технике безопасности при проведении монтажа и технического обслуживания .....	189
2.7	Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей .....	189
2.8	Недопустимые способы эксплуатации .....	189
<b>3</b>	<b>Транспортировка и промежуточное хранение .....</b>	<b>189</b>
3.1	Пересылка.....	189
3.2	Транспортировка в целях монтажа/демонтажа .....	190
<b>4</b>	<b>Использование по назначению .....</b>	<b>190</b>
<b>5</b>	<b>Характеристики изделия.....</b>	<b>191</b>
5.1	Расшифровка наименования.....	191
5.2	Технические характеристики .....	192
5.3	Комплект поставки .....	193
5.4	Принадлежности .....	193
<b>6</b>	<b>Описание и функции.....</b>	<b>194</b>
6.1	Описание изделия .....	194
6.2	Способы регулирования.....	195
6.3	Функция сдвоенного насоса/применение с разветвленными трубопроводами .....	196
6.4	Дополнительные функции .....	200
<b>7</b>	<b>Монтаж и электроподключение .....</b>	<b>202</b>
7.1	Допустимые монтажные положения и изменение расположения элементов конструкции перед установкой .....	196
7.2	Установка.....	205
7.3	Электроподключение .....	209
<b>8</b>	<b>Управление .....</b>	<b>216</b>
8.1	Элементы управления .....	216
8.2	Структура дисплея .....	216
8.3	Пояснение стандартных символов .....	217
8.4	Символы в рисунках/указаниях.....	217
8.5	Режимы индикации.....	218
8.6	Инструкции по эксплуатации.....	220
8.7	Указатель элементов меню .....	223
<b>9</b>	<b>Ввод в эксплуатацию .....</b>	<b>231</b>
9.1	Заполнение и удаление воздуха.....	232
9.2	Установка сдвоенного насоса / разветвленного трубопровода .....	232
9.3	Настройка мощности насоса .....	233
9.4	Настройка способа регулирования .....	234
<b>10</b>	<b>Техническое обслуживание.....</b>	<b>235</b>
10.1	Подача воздуха .....	236
10.2	Работы по техническому обслуживанию.....	236
<b>11</b>	<b>Неисправности, причины и способы устранения .....</b>	<b>241</b>
11.1	Механические неисправности .....	242
11.2	Таблица ошибок.....	242
11.3	Квитирование ошибок.....	245
<b>12</b>	<b>Запчасти.....</b>	<b>251</b>
<b>13</b>	<b>Заводские установки .....</b>	<b>252</b>
<b>14</b>	<b>Утилизация .....</b>	<b>253</b>

## 1 Введение

### Информация об этом документе

Оригинальная инструкция по эксплуатации составлена на немецком языке. Все остальные языки настоящей инструкции являются переводом оригинальной инструкции по эксплуатации.

Инструкция по монтажу и эксплуатации является составной частью изделия. Поэтому всегда хранить ее рядом с изделием. Точное соблюдение данной инструкции является обязательным условием использования изделия по назначению и правильного управления им.

Инструкция по монтажу и эксплуатации соответствует исполнению изделия, а также состоянию основных положений и норм техники безопасности на момент печати.

При внесении технических изменений в указанную в сертификате конструкцию без согласования с изготовителем или при несоблюдении содержащихся в инструкции по монтажу и эксплуатации указаний по безопасности изделия/персонала данный сертификат становится недействительным.

## 2 Техника безопасности

Данная инструкция содержит основополагающие указания, которые необходимо соблюдать при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании. Кроме того, данная инструкция необходима монтажникам для осуществления монтажа и ввода в эксплуатацию, а также для специалистов/пользователя.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в данном разделе, но и специальные требования по технике безопасности.

### 2.1 Обозначения рекомендаций в инструкции по эксплуатации

#### Символы



#### Общий символ опасности



#### Опасность поражения электрическим током



#### УКАЗАНИЕ

#### Сигнальные слова

#### ОПАСНО!

Чрезвычайно опасная ситуация.

Несоблюдение приводит к смерти или тяжелым травмам.

#### ОСТОРОЖНО!

Пользователь может получить (тяжелые) травмы. «Осторожно» указывает на вероятность получения (тяжелых) травм при несоблюдении указания.

#### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность повреждения изделия/установки.

Предупреждение «Внимание» относится к возможным повреждениям изделия при несоблюдении указаний.

#### УКАЗАНИЕ:

Полезное указание по использованию изделия. Оно также указывает на возможные сложности.

	<p>Указания, размещенные непосредственно на изделии, например,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• стрелка направления вращения,</li><li>• маркировка подсоединений;</li><li>• фирменная табличка,</li><li>• предупреждающие наклейки,</li></ul> <p>необходимо обязательно соблюдать и поддерживать в полностью читаемом состоянии.</p>
<b>2.2 Квалификация персонала</b>	<p>Персонал, выполняющий монтаж, управление и техническое обслуживание, должен иметь соответствующую квалификацию для выполнения работ. Сфера ответственности, обязанности и контроль над персоналом должны быть регламентированы пользователем. Если персонал не обладает необходимыми знаниями, необходимо обеспечить его обучение и инструктаж. При необходимости пользователь может поручить это изготовителю изделия.</p>
<b>2.3 Опасности при несоблюдении рекомендаций по технике безопасности</b>	<p>Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к травмированию людей, загрязнению окружающей среды и повреждению изделия/установки. Несоблюдение указаний по технике безопасности ведет к утрате всех прав на возмещение убытков.</p> <p>Несоблюдение предписаний по технике безопасности может, в частности, иметь следующие последствия:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• механические травмы персонала и поражение электрическим током, механические и бактериологические воздействия;</li><li>• загрязнение окружающей среды при утечках опасных материалов;</li><li>• материальный ущерб;</li><li>• отказ важных функций изделия/установки;</li><li>• отказ предписанных технологий технического обслуживания и ремонтных работ.</li></ul>
<b>2.4 Выполнение работ с учетом техники безопасности</b>	<p>Должны соблюдаться указания по технике безопасности, приведенные в настоящей инструкции по монтажу и эксплуатации, существующие национальные предписания по технике безопасности, а также возможные рабочие и эксплуатационные инструкции пользователя.</p>
<b>2.5 Рекомендации по технике безопасности для пользователя</b>	<p>Лицам (включая детей) с физическими, сенсорными или психическими нарушениями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями/опытом, разрешено использовать данное устройство исключительно под контролем или наставлением лица, ответственного за безопасность вышеупомянутых лиц.</p> <p>Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с устройством.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Если горячие или холодные компоненты изделия/установки являются источником опасности, то на месте эксплуатации они должны быть защищены от контакта.</li><li>• Защиту от контакта с движущимися компонентами (напр., муфтами) запрещается снимать во время эксплуатации изделия.</li><li>• Необходимо обеспечить отвод утечек (напр., на уплотнении вала) опасных перекачиваемых жидкостей (напр., взрывоопасных, ядовитых, горячих) таким образом, чтобы это не создавало опасности для персонала и окружающей среды. Должны соблюдаться национальные правовые предписания.</li><li>• Запрещается держать вблизи изделия легковоспламеняющиеся материалы.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Следует исключить риск поражения электрическим током. Необходимо соблюдать местные или общие предписания [например IEC, VDE и т. д.] и указания местных предприятий энергоснабжения.</li> </ul>
<b>2.6</b>	<b>Указания по технике безопасности при проведении монтажа и технического обслуживания</b>	<p>Пользователь обязан обеспечить, чтобы все работы по установке и техническому обслуживанию выполнялись имеющим допуск квалифицированным персоналом, который должен внимательно изучить инструкцию по эксплуатации.</p> <p>Работы разрешено выполнять только на изделии/установке, находящемся/находящейся в состоянии покоя. Необходимо обязательно соблюдать последовательность действий по установке изделия/установки, приведенную в инструкции по монтажу и эксплуатации.</p> <p>Сразу по завершении работ все предохранительные и защитные устройства должны быть установлены на свои места и/или приведены в действие.</p>
<b>2.7</b>	<b>Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей</b>	<p>Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей нарушает безопасность изделия/персонала и лишает силы приведенные изготовителем указания по технике безопасности.</p> <p>Внесение изменений в конструкцию изделия допускается только при согласовании с изготовителем. Фирменные запасные части и разрешенные изготовителем принадлежности гарантируют надежную работу изделия. При использовании других запасных частей изготовитель не несет ответственности за возможные последствия.</p>
<b>2.8</b>	<b>Недопустимые способы эксплуатации</b>	<p>Надежность эксплуатации поставленного изделия гарантируется только при условии его использования по назначению в соответствии с главой 4 данной инструкции по монтажу и эксплуатации. При эксплуатации ни в коем случае не выходить за рамки предельных значений, указанных в каталоге/спецификации.</p>
<b>3</b>	<b>Транспортировка и промежуточное хранение</b>	
<b>3.1</b>	<b>Пересылка</b>	<p>Насос поставляется с завода в коробке или закрепленным на поддоне, с соответствующей защитой от пыли и влаги.</p> <p><b>Проверка после транспортировки</b></p> <p>При получении немедленно проверить насос на возможные повреждения при транспортировке. В случае обнаружения повреждений, полученных при транспортировке, следует предпринять необходимые меры, обратившись к экспедитору в оговоренные сроки.</p> <p><b>Хранение</b></p> <p>Вплоть до установки насос должен храниться в сухом, защищенном от холода месте. Предохранить насос от механических повреждений!</p> <p>Оставить наклейки на подсоединениях к трубопроводам, чтобы в корпус насоса не попали загрязнения и прочие посторонние вещества.</p> <p>Во избежание образования канавок на подшипниках и склеивания следует один раз в неделю вращать вал насоса.</p> <p>Проконсультироваться с фирмой Wilo, какие меры консервации необходимо предпринять в случае длительного хранения.</p>



**ОСТОРОЖНО! Опасность повреждения насоса при неправильной упаковке!**

Если в дальнейшем осуществляется повторная транспортировка насоса, его упаковка должна выполняться с учетом безопасности насоса при транспортировке.

- Для этого следует использовать оригинальную упаковку или упаковку, эквивалентную оригинальной.
- Транспортировочные проушины перед использованием проверить на предмет надежности крепления и отсутствия повреждений.

### 3.2 Транспортировка в целях монтажа/демонтажа

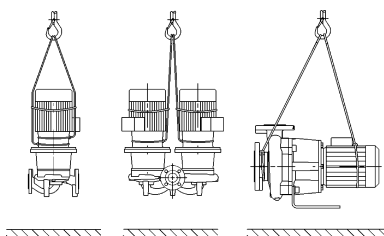


Рис. 7: Транспортировка насоса

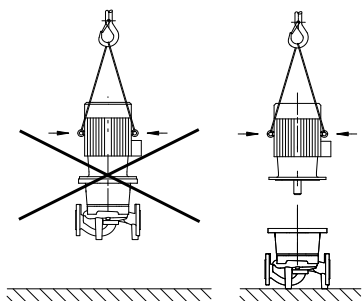


Рис. 8: Транспортировка электродвигателя



**ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования!**

Неправильная транспортировка насоса может стать причиной травмирования людей!

- Транспортировку насоса следует проводить с помощью разрешенных грузоподъемных приспособлений (например, талей, крана и т. д.). Их следует крепить к фланцам насоса и при необходимости по наружному диаметру электродвигателя (необходимо предохранение от соскальзывания!).
- Для подъема краном насос следует обхватить подходящим ремнем, как показано на рисунке. Уложить насос в петли, которые затянутся под действием собственного веса насоса.
- Проушины для транспортировки на электродвигателе служат только для задания направления при захвате груза (рис. 7).
- Проушины для транспортировки на электродвигателе служат только для транспортировки электродвигателя, транспортировка всего насоса с их помощью недопустима (рис. 8).



**ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования!**

Неправильная установка насоса может привести к травмированию персонала.

- Не оставлять насос незакрепленным на опорных лапах. Опорные лапы с резьбовыми отверстиями служат только для крепления. В свободном состоянии насос может иметь недостаточную устойчивость.



**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Сам насос и его части могут быть очень тяжелыми. Падение деталей может привести к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельного исхода.

- Использовать только подходящие подъемные средства и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом запрещено.
- При хранении и транспортировке, а также перед всеми установочными и прочими монтажными работами следует обеспечить безопасное положение и устойчивость насоса.

## 4 Использование по назначению

### Назначение

Насосы с сухим ротором серии IL-E (линейный одинарный) и DL-E (линейный сдвоенный) и BL-E (блочный) предназначены для использования при оборудовании зданий и сооружений в качестве циркуляционного насоса.

### Области применения

Насосы можно использовать для

- систем нагрева воды и отопления,
- контуров охлаждающей и холодной воды,
- промышленных циркуляционных систем,
- систем циркуляции теплоносителя.

**Противопоказания****Установка внутри здания**

Насосы с сухим ротором необходимо устанавливать в сухом, хорошо вентилируемом помещении, где температура не опускается ниже нуля.

**Установка вне здания (наружный монтаж)**

- Установить насос в корпусе для защиты от атмосферных воздействий. Учитывать температуру окружающей жидкости.
- Защитить насос от атмосферных влияний, таких как прямые солнечные лучи, дождь, снег.
- Защитить насос таким образом, чтобы исключалось засорение отверстий для отвода конденсата.
- Предпринять надлежащие меры для предотвращения образования конденсата.
- Допустимые значения температуры окружающей жидкости при наружном монтаже: см. таблицу 1 «Технические характеристики».

**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**

Присутствующие в перекачиваемой жидкости посторонние вещества могут повредить насос. Абразивные твердые примеси (например, песок) повышают износ насоса.

Насосы, не имеющие взрывозащищенного исполнения, не пригодны для использования во взрывоопасных зонах.

- К использованию по назначению относится также соблюдение данной инструкции.
- Любое использование, выходящее за рамки указанных требований, считается использованием не по назначению.

**5 Характеристики изделия****5.1 Расшифровка наименования**

Расшифровка наименования состоит из следующих элементов:

**Пример:** IL-E 80/130-5,5/2-xx  
**DL-E 80/130-5,5/2-xx  
 BL-E 65/130-5,5/2-xx**

IL	Одинарный линейный насос ( <b>Inline-Einzelpumpe</b> ) с фланцевым подсоединением
DL	Сдвоенный линейный насос ( <b>Inline-Doppelpumpe</b> ) с фланцевым подсоединением
BL	Блочный насос ( <b>Blockpumpe</b> ) с фланцевым подсоединением
-E	С электронным модулем ( <b>Elektronikmodul</b> ) для электронного регулирования частоты вращения
80	Номинальный диаметр (DN) фланцевого подсоединения (для BL-E: напорная сторона) [мм]
130	Диаметр рабочего колеса [мм]
5,5	Номинальная мощность электродвигателя $P_2$ [кВт]
2	Число полюсов электродвигателя
xx	Вариант: например, <b>R1</b> – без дифференциального датчика давления

## 5.2 Технические характеристики

Характеристика	Значение	Примечания
Диапазон частоты вращения	750–2900 мин <sup>-1</sup> 380–1450 мин <sup>-1</sup>	В зависимости от типа насоса
Номинальный диаметр DN	IL-E/DL-E: 40/50/65/80/100/125/150/200 мм BL-E: 32/40/50/65/80/100/125 мм (напорная сторона)	
Подсоединения к трубопроводам	Фланцы PN 16	EN 1092-2
Допустимая температура перекачиваемой жидкости, мин./макс.	от -20 °C до +140 °C	В зависимости от перекачиваемой жидкости
Температура окружающей среды, мин./макс.	от -0 до +40 °C	Более низкие или высокие температуры окружающей среды по запросу
Температура хранения мин./макс.	от -20 °C до +60 °C	
Макс. допустимое рабочее давление	16 бар (до +120 °C); 13 бар (до +140 °C)	
Класс нагревостойкости изоляции	F	
Класс защиты	IP 55	
Электромагнитная совместимость Создаваемые помехи согласно Помехозащищенность согласно	EN 61800-3:2004+A1:2012-09 EN 61800-3:2004+A1:2012-09	Жилая зона (C1). Промышленная зона (C2)
Уровень звукового давления <sup>1)</sup>	L <sub>pA, 1m</sub> < 83 дБА   отн. 20 мкПа	В зависимости от типа насоса
Допустимые перекачиваемые жидкости <sup>2)</sup>	Вода систем отопления согласно VDI 2035, часть 1 и часть 2 Охлаждающая/холодная вода. Водогликолевая смесь до 40 % (доля гликоля). Водогликолевая смесь до 50 % (доля гликоля). Масляный теплоноситель Другие перекачиваемые жидкости	Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Только для специального исполнения Только для специального исполнения Только для специального исполнения
Электроподключение	3~380 В -5%/+10 %, 50/60 Гц 3~400 В ±10 %, 50/60 Гц 3~440 В ±10 %, 50/60 Гц	Поддерживаемые типы сети: TN, TT, IT <sup>3</sup>
Внутренний электрический контур	PELV, гальваническое разделение	
Регулирование частоты вращения	Встроенный частотный преобразователь	
Относительная влажность воздуха - при T <sub>окруж.среды</sub> = 30 °C - при T <sub>окруж.среды</sub> = 40 °C	< 90 %, без конденсации < 60 %, без конденсации	

<sup>1)</sup> Среднее значение уровня шума на пространственной кубической измерительной поверхности, расположенной на расстоянии 1 м от поверхности насоса, согласно DIN EN ISO 3744.

<sup>2)</sup> Дополнительные сведения о допустимых перекачиваемых жидкостях см. в разделе «Перекачиваемые жидкости» на следующей странице.

<sup>3)</sup> Для мощности электродвигателя от 11 до 22 кВт дополнительно предоставляются электронные модули для IT-сетей. Соблюдение указанных параметров по стандарту EN 61800-3 может быть гарантировано только для стандартного исполнения сетей TN/TT. При несоблюдении могут возникнуть неполадки ЭМС.

Табл. 1: Технические характеристики

Дополнительные данные CH	Допустимые перекачиваемые жидкости
Насосы системы отопления	<p>Вода систем отопления (согл. VDI 2035/VdTÜV Tch 1466/ <b>CH: согл. SWKI BT 102-01</b>)</p> <p>...</p> <p>Запрещено использование средств для связывания кислорода, химических уплотняющих средств (следить за тем, чтобы система была закрыта согласно VDI 2035 (<b>CH: SWKI BT 102-01</b>); негерметичные места необходимо обработать).</p> <p>...</p>

### Перекачиваемые жидкости

Если используются водогликолевые смеси (или перекачиваемые жидкости с вязкостью, отличной от вязкости чистой воды), то необходимо учитывать повышенную потребляемую мощность насоса. Могут использоваться только смеси с антакоррозионными ингибиторами. Необходимо четко придерживаться соответствующих указаний изготовителя!

- Перекачиваемая жидкость не должна содержать осадочных отложений.
- В случае использования других перекачиваемых жидкостей требуется разрешение Wilo.
- Смеси с содержанием гликоля > 10 % влияют на характеристику Др-в и расчет расхода.
- Для установок, находящихся на современном техническом уровне, при нормальных условиях работы установки можно исходить из совместимости стандартного/торцового уплотнения с перекачиваемой жидкостью. Особые обстоятельства (напр., твердые примеси, масла или агрессивные по отношению к EPDM вещества в перекачиваемой жидкости, воздух в системе и т. п.) могут потребовать применения специальных уплотнений.



#### УКАЗАНИЕ:

Значение расхода, отображаемое на дисплее IR-монитора/IR-модуля или выводимое на систему управления зданием, запрещается использовать для регулирования работы насоса. Это значение отражает лишь тенденцию изменения.

Значение расхода выводится не на всех типах насосов.



#### УКАЗАНИЕ:

Обязательно соблюдать указания в паспорте безопасности перекачиваемой жидкости!

### 5.3 Комплект поставки

- Насос IL-E/DL-E/BL-E
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### 5.4 Принадлежности

Принадлежности необходимо заказывать отдельно. К ним относятся:

- IL-E/DL-E:  
3 консоли с крепежным материалом для монтажа на фундаменте;
- BL-E:  
4 консоли с крепежным материалом для монтажа на фундаменте, начиная с номинальной мощности электродвигателя 5,5 кВт и выше
- фланцевые заглушки для корпуса сдвоенного насоса;
- IR-монитор;
- IR-модуль;
- IF-модуль PLR для соединения с PLR/интерфейсным преобразователем;

- IF-модуль LON для соединения с сетью LONWORKS;
- IF-модуль ВАСнет;
- IF-модуль Modbus;
- IF-модуль CAN.
- IF-модуль Smart.

Детальный список см. в каталоге и в документации по запчастям.



**УКАЗАНИЕ:**

Подключение IF-модулей допускается только при условии, что насос находится в обесточенном состоянии.

## 6 Описание и функции

### 6.1 Описание изделия

Описанные насосы представляют собой одноступенчатые низконапорные центробежные насосы компактной конструкции с подсоединенными приводом. Насосы можно монтировать как насосы, встраиваемые в трубопровод, непосредственно в достаточно закрепленный трубопровод или устанавливать на цокольное основание.

Корпус насоса серии IL-E и DL-E имеет линейный тип (l), т. е. фланцы со стороны всасывания и с напорной стороны расположены на одной оси. Все корпуса насоса имеют опорные ножки. Рекомендуется установка на цокольное основание.



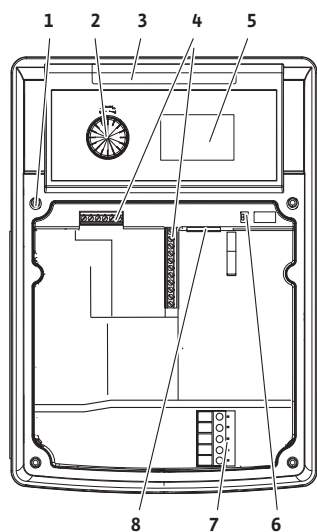
**УКАЗАНИЕ:**

Для всех типов насосов и размеров корпусов серии DL-E имеются фланцевые заглушки (см. главу 5.4 «Принадлежности» на стр. 193), обеспечивающие замену съемного блока также для корпуса сдвоенного насоса. Таким образом, при замене съемного блока привод может оставаться в эксплуатации.

Корпус насоса серии BL-E является спиральным корпусом с габаритами фланца согласно DIN EN 733. Насосы с мощностью электродвигателя до 4 кВт оснащены привинченным опорным цоколем. Насосы серии BL-E с мощностью электродвигателя от 5,5 кВт оснащаются интегрированными литыми или прикрученными ножками.

## Электронный модуль

1,5 – 7,5 кВт:



11 – 22 кВт:

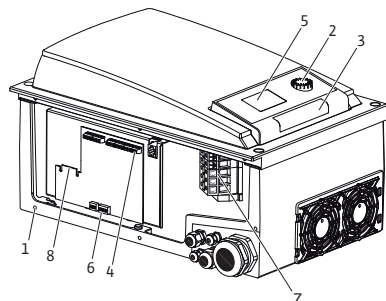


Рис. 9: Электронный модуль

Электронный модуль регулирует частоту вращения насоса по заданному значению, устанавливаемому в пределах диапазона регулирования.

Гидравлическая мощность регулируется посредством перепада давления и заданного способа регулирования.

Однако при всех способах регулирования насос постоянно подстраивается под изменяющееся значение требуемой мощности системы, характерное прежде всего для случаев использования термостатических вентилей или смесителей.

Существенные преимущества электронного регулирования:

- экономия энергии при одновременном сокращении эксплуатационных расходов;
- не требуются выходные клапаны сброса давления;
- уменьшается уровень шумов от протекания жидкости;
- насос подстраивается под изменяющиеся эксплуатационные требования.

Обозначения (рис. 9):

- 1 Точки крепления крышки
- 2 Кнопка управления
- 3 Инфракрасное окно
- 4 Клеммы управления
- 5 Дисплей
- 6 Микропереключатель
- 7 Силовые клеммы (сетевые)
- 8 Интерфейс для IF-модуля

## 6.2 Способы регулирования

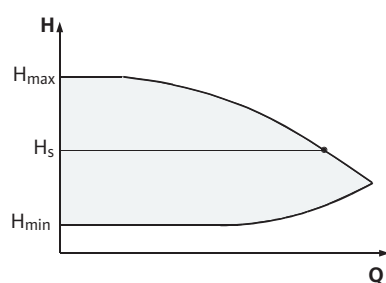


Рис. 10: Регулирование Δp-c

Доступные способы регулирования:

### Δp-c:

Электроника постоянно поддерживает перепад давления, создаваемый насосом, во всем допустимом диапазоне потока перекачиваемой жидкости на настроенном заданном значении перепада давлений  $H_s$  до максимальной характеристики (рис. 10).

$Q$  = расход

$H$  = перепад давления (мин./макс.)

$H_s$  = заданное значение перепада давления

### УКАЗАНИЕ:

Дополнительную информацию по настройке способа регулирования и соответствующих параметров см. в главе 8 «Управление» на стр. 216 и главе 9.4 «Настройка способа регулирования» на стр. 234.



### Δp-v:

Электроника линейно изменяет заданное значение перепада давления, поддерживаемого насосом, в пределах между  $H_s$  и  $\frac{1}{2} H_s$ . Заданное значение перепада давления  $H_s$  увеличивается или уменьшается пропорционально расходу (рис. 11).

$Q$  = расход

$H$  = перепад давления (мин./макс.)

$H_s$  = заданное значение перепада давления

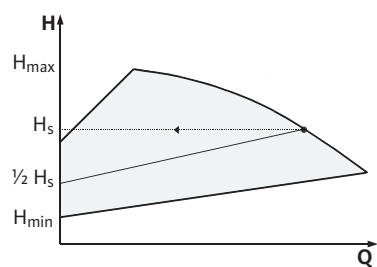


Рис. 11: Регулирование Δp-v

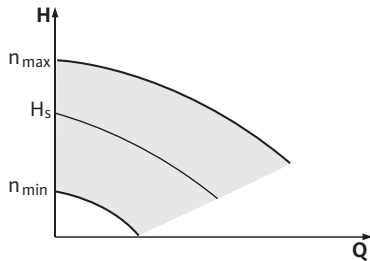


Рис. 12: Режим управления

**УКАЗАНИЕ:**

Дополнительную информацию по настройке способа регулирования и соответствующих параметров см. в главе 8 «Управление» на стр. 216 и главе 9.4 «Настройка способа регулирования» на стр. 234.

**УКАЗАНИЕ:**

Для указанных способов регулирования  $\Delta p$ -с и  $\Delta p$ -в требуется дифференциальный датчик давления, передающий сигнал текущего значения в электронный модуль.

**УКАЗАНИЕ:**

Диапазон давления дифференциального датчика давления должен совпадать со значением давления в электронном модуле (меню <4.1.1.0>).

**Режим управления:**

Частота вращения насоса может поддерживаться на постоянном значении в пределах между  $n_{\min}$  и  $n_{\max}$ . (рис. 12). При включении режима «Ручной режим управления» отключаются все остальные способы регулирования.

**PID-регулирование:**

Если невозможно применять вышеуказанные стандартные способы регулирования, например, при использовании других датчиков или если расстояние до насоса слишком велико, применяется функция пропорционально-интегрально-дифференциального управления (Proportional-Integral-Differential, PID).

Благодаря выгодно выбранной комбинации компонентов регулирования пользователь может добиться быстрого реагирования и устойчивости регулирования без постоянного отклонения от заданного значения.

Выходной сигнал выбранного датчика может принять любое промежуточное значение. Достигнутое текущее значение (сигнал датчика) указывается на странице состояния меню в процентах (100 % = максимальный диапазон измерения датчика).

**УКАЗАНИЕ:**

Указанное значение в процентах лишь косвенно соответствует актуальному напору насоса(ов). Таким образом, максимальный напор может быть достигнут уже при сигнале датчика < 100 %. Дополнительную информацию по настройке способа регулирования и соответствующих параметров см. в главе 8 «Управление» на стр. 216 и главе 9.4 «Настройка способа регулирования» на стр. 234.

### 6.3 Функция сдвоенного насоса/ применение с разветвленными трубопроводами

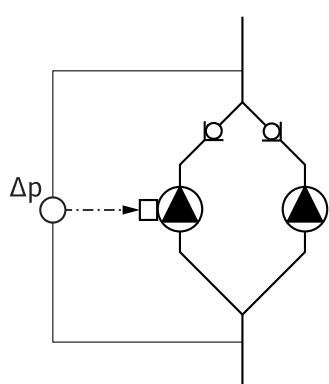


Рис. 13: Пример. Подсоединение дифференциального датчика давления

**УКАЗАНИЕ:**

Описанные ниже характеристики доступны в том случае, если используется внутренний интерфейс MP (MP = Multi Pump).

- Регулирование обоих насосов исходит от основного насоса.

При возникновении неисправности одного насоса другой насос работает по заданным параметрам регулирования основного насоса. После полного отказа основного насоса резервный насос работает с частотой вращения аварийного режима. Частота вращения аварийного режима настраивается в меню <5.6.2.0> (см. главу 6.3.3 на стр. 199).

- На дисплее основного насоса отображается состояние сдвоенного насоса. На дисплее резервного насоса отображается «SL».
- В примере на рис. 13 основным насосом является левый по направлению потока насос. К данному насосу подключается дифференциальный датчик давления.

Точки измерения дифференциального датчика давления основного насоса должны находиться в соответствующем коллекторе со стороны всасывания и с напорной стороны двухнасосной установки (рис. 13).

**InterFace-модуль (IF-модуль)**

Для связи между насосами и системой управления зданием требуется IF-модуль (см. принадлежности), вставляемый в отсек с клеммами (рис. 1).

- Связь между основным и резервным насосами осуществляется через внутренний интерфейс (клетка: MP, рис. 27).
- В сдвоенных насосах IF-модулем следует всегда оснащать только основной насос.
- У насосов в системах с разветвленными трубопроводами, в которых электронные модули связаны друг с другом через внутренний интерфейс, IF-модуль тоже требуется только для основных насосов.

Связь	Основной насос	Резервный насос
PLR/интерфейсный преобразователь	IF-модуль PLR	IF-модуль не требуется
Сеть LONWORKS	IF-модуль LON	IF-модуль не требуется
BACnet	IF-модуль BACnet;	IF-модуль не требуется
Modbus	IF-модуль Modbus;	IF-модуль не требуется
CAN-Bus	IF-модуль CAN.	IF-модуль не требуется

Табл. 2: IF-модули

**УКАЗАНИЕ:**

Порядок действий и подробные пояснения по вводу в эксплуатацию, а также конфигурация IF-модуля на насосе описаны в инструкции по монтажу и эксплуатации применяемого IF-модуля.

**6.3.1 Режимы работы****Режим работы «основной/резервный»**

Каждый из двух насосов выдает расчетную мощность. Другой насос предусмотрен на случай неисправности или используется после смены работы насосов. Всегда работает только один насос (см. рис. 10, 11 и 12).

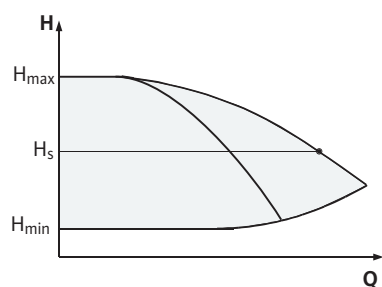
**режим совместной работы двух насосов**

Рис. 14: Регулирование Др-с (режим совместной работы двух насосов)

В диапазоне частичных нагрузок гидравлическая мощность выдается сначала одним насосом. Второй насос подключается с оптимизацией по КПД, т. е. тогда, когда суммарная потребляемая мощность  $P_1$  обоих насосов в диапазоне частичных нагрузок становится меньше потребляемой мощности  $P_1$  одного насоса. В таком случае оба насоса синхронно регулируются в сторону увеличения до достижения макс. частоты вращения (рис. 14 и 15).

В режиме управления оба насоса всегда работают синхронно.

Режим совместной работы двух насосов возможен только с двумя насосами одного типа.

Сравните с главой 6.4 «Дополнительные функции» на стр. 200.

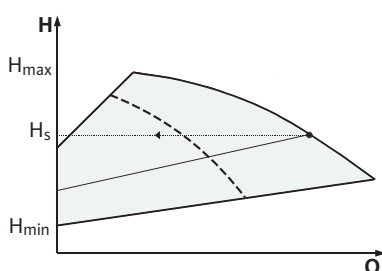


Рис. 15: Регулирование Др-в (режим совместной работы двух насосов)

### 6.3.2 Свойства в двухнасосном режиме работы

#### Смена работы насосов

В двухнасосном режиме с постоянными интервалами происходит смена работы насосов (периодичность регулируется; заводская установка: 24 ч).

Смена работы насосов может быть инициирована следующим образом:

- внутренне, с управлением по времени (меню <5.1.3.2> +<5.1.3.3>);
- извне (меню <5.1.3.2>) по положительному фронту сигнала на контакте «AUX» (см. рис. 27);
- вручную (меню <5.1.3.1>)

Ручная или внешняя смена работы насосов возможна не ранее, чем через 5 секунд после последней смены.

Активизация внешней смены работы насосов одновременно деактивирует смену работы насосов с внутренним управлением по времени.

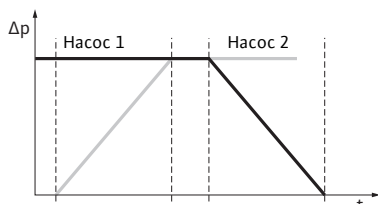


Рис. 16: Смена работы насосов

Схематически смену работы насосов можно описать следующим образом (см. также рис. 16):

- насос 1 вращается (черная линия);
- насос 2 включается с минимальной частотой вращения, вскоре достигая заданного значения (серая линия);
- насос 1 выключается;
- насос 2 продолжает работать до следующей смены работы насосов.

#### УКАЗАНИЕ:

В режиме управления следует учитывать незначительное увеличение расхода. Смена работы насосов зависит от времени разгона и длится, как правило, 2 секунды. В режиме регулирования возможны некоторые колебания напора, но насос 1 адаптируется к меняющимся условиям. Смена работы насосов зависит от времени разгона и длится, как правило, 4 секунды.

#### Характеристики входов и выходов

Вход текущего значения In1,

вход заданного значения In2 (характеристика входа соответствует изображению на Fig. 5).

- На основном насосе: воздействует на весь агрегат.

Extern off

- при настройке на основном насосе (меню <5.1.7.0>): воздействует в зависимости от настройки в меню <5.1.7.0> только на основной насос либо на основной и резервный насос;
- при настройке на резервном насосе: воздействует только на резервный насос.

#### ESM/SSM:

- Для центральной панели управления можно подключить обобщенную сигнализацию неисправности (SSM) к основному насосу.
- При этом контакт может быть занят только на основном насосе.
- Индикация действительна для всего агрегата.
- На основном насосе (или посредством IR-монитора/IR-модуля) можно запрограммировать данный сигнал в качестве раздельной (ESM) или обобщенной сигнализации неисправности (SSM): меню <5.1.5.0>.
- Для раздельной сигнализации неисправности контакт должен быть занят на каждом насосе.

#### EBM/SBM:

- Для центральной панели управления можно подключить обобщенную сигнализацию рабочего состояния (SBM) к основному насосу.

- При этом контакт может быть занят только на основном насосе.
- Индикация действительна для всего агрегата.
- На основном насосе (или посредством IR-монитора/IR-модуля) можно запрограммировать данный сигнал в качестве раздельной (EBM) или обобщенной сигнализации рабочего состояния (SBM): меню <5.1.6.0>.
- Функция EBM/SBM – «Готовность», «Эксплуатация», «Сеть вкл.» настраивается в <5.7.6.0> на основном насосе.

**УКАЗАНИЕ:**

«Готовность» означает: насос может работать, неисправностей нет.

«Эксплуатация» означает: электродвигатель работает.

«Сеть вкл.» означает: подается электропитание.

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

При настройке функции EBM/SBM «Эксплуатация» раздельная/обобщенная сигнализация рабочего состояния активируется на несколько секунд при выполнении Pump Kick.

- Для раздельной сигнализации о работе контакт должен быть занят на каждом насосе.

**Возможности управления на резервном насосе**

На резервном насосе невозможно проводить настройки, за исключением «Extern off» и «Блокировка/деблокировка насоса».

**УКАЗАНИЕ:**

Если при использовании сдвоенного насоса один из электродвигателей обесточен,строенная система управления сдвоенными насосами не работает.

**6.3.3 Эксплуатация при прерывании связи**

В случае прерывания связи между головками насосов в двухнасосном режиме на обоих дисплеях отображается код ошибки «E052». На протяжении прерывания оба насоса работают как одинарные насосы.

- Оба электронных модуля сообщают о неисправности посредством контакта ESM/SSM.
- Резервный насос работает в аварийном режиме (режим управления) с частотой вращения для аварийного режима, установленной на основном насосе (см. меню <5.6.2.0>). Заводская установка частоты вращения для аварийного режима составляет примерно 60 % от максимальной частоты вращения насоса.
  - Для насосов с 2-полюсным двигателем:  $n = 1850$  об/мин.
  - Для насосов с 4-полюсным двигателем:  $n = 925$  об/мин.
- После квитирования индикации об ошибке на время прерывания связи на дисплеях обоих насосов появляется индикация состояния. Тем самым одновременно сбрасывается контакт ESM/SSM.
- На дисплее резервного насоса отображается мигающий символ ( – насос работает в аварийном режиме).
- (Бывший) основной насос продолжает выполнять регулирование. (Бывший) резервный насос следует заданным характеристикам для аварийного режима. Аварийный режим можно покинуть только путем вызова заводских установок, устранения прерывания связи или включения и выключения сети.

**УКАЗАНИЕ:**

Во время прерывания связи (бывший) резервный насос не может работать в режиме регулирования, т.к. дифференциальный датчик давления подключен к основному насосу. Если резервный насос работает в аварийном режиме, выполнение изменений на электронном модуле невозможно.

- После устранения прерывания связи оба насоса снова приступают к функционированию в стандартном двухнасосном режиме работы, как и до неисправности.

#### Характеристики резервного насоса

##### Выход из аварийного режима на резервном насосе:

- Вызов заводских установок

Если во время прерывания связи вывод (бывшего) резервного насоса из аварийного режима осуществляется путем вызова заводских установок, то после запуска (бывший) резервный насос начинает работу с заводскими установками одинарного насоса. При этих установках насос работает в режиме Др-с с напором примерно в два раза ниже максимального.



##### УКАЗАНИЕ:

При отсутствии сигнала датчика (бывший) резервный насос работает с максимальной частотой вращения. Избежать этого поможет шлейфование сигнала дифференциального датчика давления от (бывшего) основного насоса. В обычном режиме работы сдвоенного насоса поступающий на резервный насос сигнал датчика игнорируется.

- Выключение и включение сети

Если во время прерывания связи вывод (бывшего) резервного насоса из аварийного режима осуществляется путем выключения и включения сети, то после запуска (бывший) резервный насос начинает работу согласно последним заданным характеристикам для аварийного режима, полученным от основного насоса (напр., режим управления с заданной частотой вращения или off).

#### Характеристики основного насоса

##### Выход из аварийного режима на основном насосе:

- Вызов заводских установок

Если во время прерывания связи на (бывшем) основном насосе выполняется вызов заводских установок, то после запуска он начинает работу с заводскими установками одинарного насоса. При этих установках насос работает в режиме Др-с с напором примерно в два раза ниже максимального.

- Выключение/включение сети

Если во время прерывания связи происходит выключение и включение электропитания (бывшего) основного насоса, то после запуска (бывший) основной насос начинает работу с последними известными заданными характеристиками из конфигурации сдвоенного насоса.

## 6.4 Дополнительные функции

#### Блокировка или деблокировка насоса

В меню <5.1.4.0> можно деблокировать насос для эксплуатации или заблокировать его. Заблокированный насос нельзя запустить в эксплуатацию до ручной отмены блокировки.

Настройку можно выполнить непосредственно на каждом насосе или посредством инфракрасного интерфейса.

Данная функция доступна только для двухнасосного режима. В случае блокировки одной из головок насоса (основной или резервной) она выходит из состояния готовности. В этом состоянии ошибки не сигнализируются и не отображаются. При возникновении ошибки в деблокированном насосе заблокированный насос не запускается.

В то же время, выполняется «Pump Kick», если эта функция активирована. Интервал для «Pump Kick» отсчитывается с момента блокировки насоса.



##### УКАЗАНИЕ:

При заблокированной головке насоса и активированном режиме совместной работы двух насосов не гарантируется, что нужная рабочая точка будет достигнута лишь с одной головкой насоса.

## **«Pump Kick» (кратковременный запуск насосов)**

«Pump Kick» (кратковременный запуск насоса) выполняется спустя заданное время простоя насоса или головки насоса. Интервал настраивается вручную в меню <5.8.1.2> насоса в диапазоне от 2 до 72 часов, с шагом в 1 час.

Заводская установка: 24 ч.



### УКАЗАНИЕ:

Если выбор в меню <5.8.x.x> не активен, настройка невозможна. Используются заводские настройки.

При этом причина простоя не имеет значения (ручное выключение, Extern off, ошибка, выполнение настроек, аварийный режим, сигнал BMS). Данная операция повторяется вплоть до управляемого включения насоса.

Функцию «Pump Kick» можно деактивировать в меню <5.8.1.1>. В момент управляемого включения насоса отсчет времени до следующего включения «Pump Kick» прерывается.

Продолжительность «Pump Kick» составляет 5 секунд. В этот период времени электродвигатель работает с настроенной частотой вращения. Частота вращения настраивается в меню <5.8.1.3> в диапазоне от минимальной до максимальной допустимой частоты вращения насоса.

Заводская установка: минимальная частота вращения.

Если в сдвоенном насосе обе головки выключены (напр., сигналом «Extern off»), то обе включаются на 5 секунд. В режиме «Основной/резервный» функция «Pump Kick» выполняется в случае, если продолжительность смены работы насосов превышает заданную в меню <5.8.1.2>.



### УКАЗАНИЕ:

В случае возникновения неисправности также выполняется попытка включения «Pump Kick».

Время, оставшееся до следующего включения «Pump Kick», можно узнать на дисплее в меню <4.2.4.0>. Данное меню отображается только при остановленном электродвигателе. В меню <4.2.6.0> можно считать количество включений «Pump Kick».

Любые ошибки, возникающие во время «Pump Kick» (за исключением предупреждений), приводят к отключению электродвигателя. Соответствующий код ошибки выводится на дисплей.



### УКАЗАНИЕ:

«Pump Kick» снижает риск блокирования рабочего колеса в корпусе насоса. Эта функция обеспечивает возможность функционирования насоса после длительного простоя. При отключенной функции «Pump Kick» надежный запуск насоса не может быть гарантирован.

## **защиты от перегрузки**

Насосы оснащены электронным устройством защиты от перегрузки, которое отключает насос в случае перегрузки.

Для сохранения данных модули оснащены энергонезависимым запоминающим устройством. Данные сохраняются при любой продолжительности прерывания напряжения сети. При появлении напряжения насос продолжает свою работу со значениями, заданными до прерывания напряжения.

## **Характеристики после включения**

При первом вводе в эксплуатацию насос работает с заводскими установками.

- Для индивидуальной настройки и переустановки насоса существует сервисное меню, см. главу 8 «Управление» на стр. 216.
- Для устранения неисправностей см. также главу 11 «Неисправности, причины и способы устранения» на стр. 241.
- Для получения дополнительной информации о заводских установках см. главу 13 «Заводские установки» на стр. 252.



**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**

Изменение настроек дифференциального датчика давления может стать причиной возникновения сбоев в работе! Заводские установки конфигурированы для дифференциального датчика давления Wilo, входящего в комплект поставки.

- Настройки: вход In1 = 0–10 В, корректировка значения давления = ON
  - При использовании входящего в комплект поставки дифференциального датчика давления Wilo данные настройки должны оставаться без изменений!
- Изменения требуются только при использовании других дифференциальных датчиков давления.

**Частота включений**

При высокой температуре окружающей среды тепловая нагрузка на электронный модуль может быть уменьшена путем снижения частоты включений (меню <4.1.2.0>).



**УКАЗАНИЕ:**

Переключение/внесение изменений выполнять только в состоянии покоя насоса (полностью остановленный электродвигатель). Изменение частоты включений возможно через меню, шину CAN или IR-модуль.

Снижение частоты включений приводит к увеличению уровня шумов.

**Варианты**

Если в меню насоса отсутствует пункт <5.7.2.0> «Корректировка значения давления», значит речь идет об исполнении насоса, в котором недоступны следующие функции:

- корректировка значения давления (меню <5.7.2.0>);
- подключение и отключение с оптимизацией по КПД для сдвоенного насоса;
- индикация прогнозируемого расхода.

## 7 Монтаж и электроподключение

**Техника безопасности**



**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Монтаж и электроподключение, выполненные ненадлежащим образом, могут создать угрозу жизни.

- Поручать выполнение электроподключения только квалифицированным электрикам с соответствующим разрешением и в соответствии с действующими предписаниями!
- Строго соблюдать правила техники безопасности!



**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Отсутствие смонтированных защитных устройств электронного модуля и защитных устройств в области муфты/электродвигателя может привести к получению опасных для жизни травм вследствие удара током или контакта с вращающимися деталями.

- Перед вводом в эксплуатацию демонтированные защитные устройства (например, крышка модуля или кожухи муфты) должны быть смонтированы снова!



**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**

Опасность материального ущерба при отсутствии электронного модуля!

- Нормальная эксплуатация насоса допускается только при смонтированном электронном модуле.
- Подключение и запуск насоса без установленного электронного модуля запрещены.

**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Сам насос и его части могут быть очень тяжелыми. Падение деталей может привести к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельного исхода.

- Использовать только подходящие подъемные средства и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом запрещено.
- При хранении и транспортировке, а также перед всеми установочными и прочими монтажными работами следует обеспечить безопасное положение и устойчивость насоса.

**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**

Опасность повреждений вследствие неквалифицированного обращения.

- Установку насоса можно поручать исключительно квалифицированному персоналу.
- Эксплуатация насоса без смонтированного электронного модуля категорически запрещена.

**ВНИМАНИЕ! Повреждение насоса вследствие перегрева!**

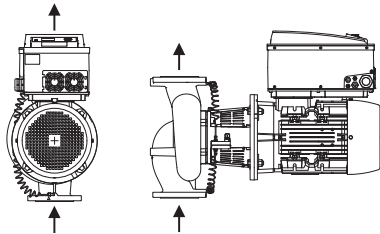
Насос не должен работать более 1 минуты при отсутствии расхода. Вследствие накопления энергии температура сильно повышается, что может привести к повреждению вала, рабочего колеса и торцового уплотнения.

- Фактический расход не должен быть ниже минимального  $Q_{\min.}$ .

**Ориентировочный расчет значения  $Q_{\min.}$ :**

$$Q_{\min.} = 10 \% \times Q_{\max. \text{ насоса}} \times \frac{\text{Фактическая частота вращения}}{\text{Макс. частота вращения}}$$

## 7.1 Допустимые монтажные положения и изменение расположения элементов конструкции перед установкой



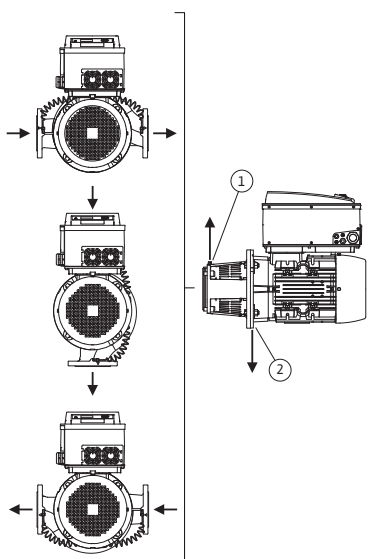
Rис. 17: Расположение элементов конструкции в состоянии поставки

Установленное изготовителем расположение элементов конструкции относительно корпуса насоса (см. рис. 17) при необходимости может быть изменено на месте эксплуатации. Это может быть необходимо, например, в следующих случаях:

- обеспечение вентиляции из насоса;
- улучшение условий управления;
- избежание недопустимых монтажных положений (т.е. электродвигателем и/или электронным модулем вниз).

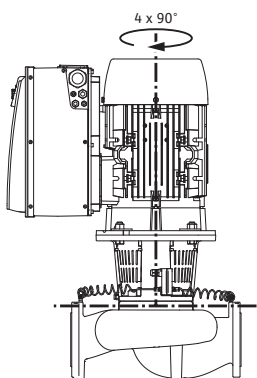
В большинстве случаев достаточно поворота съемного блока относительно корпуса насоса. Возможное расположение элементов конструкции основано на допустимых монтажных положениях.

### Допустимые монтажные положения с горизонтальным валом электродвигателя



*Рис. 18: Допустимые монтажные положения с горизонтальным валом электродвигателя*

### Допустимые монтажные положения с вертикальным валом электродвигателя



*Рис. 19: Допустимые монтажные положения с вертикальным валом электродвигателя*

### Изменение расположения элементов конструкции



#### УКАЗАНИЕ:

Для облегчения проведения монтажных работ имеет смысл осуществлять монтаж насоса в трубопроводе без электрического подключения и заполнения насоса и/или установки (монтажные операции см. в главе 10.2.1 «Замена торцевого уплотнения» на стр. 237).

- Съемный блок повернуть на 90° или 180° в нужном направлении и смонтировать насос в обратной последовательности.
- Кронштейн дифференциального датчика давления при помощи одного из винтов закрепить на стороне, противоположной электронному модулю (положение дифференциального датчика давления относительно электронного модуля при этом не изменяется).
- Уплотнительное кольцо (рис. 6, поз. 1.14) перед монтажом хорошо смочить (не монтировать кольцо в сухом состоянии).

**УКАЗАНИЕ:**

Не допускать скручивания и зажатия уплотнительного кольца (рис. 6, поз. 1.14) при монтаже.

- Перед вводом в эксплуатацию заполнить насос/установку, поднять давление до системного и провести проверку герметичности. В случае негерметичности в зоне уплотнительного кольца из насоса начинает выходить воздух. Эту утечку можно локализовать например, при помощи специального спрея для поиска утечек (нанести в зазор между корпусом насоса и фонарем, а также на их резьбовые соединения).
- Если негерметичность не удается устранить, установить новое уплотнительное кольцо.

**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**

**Ошибочное выполнение работ может привести к материальному ущербу.**

- При поворачивании элементов конструкции следить за тем, чтобы трубопроводы измерения давления не гнулись и не сжимались.**
- Для монтажа дифференциального датчика давления незначительно и равномерно отогнуть трубопроводы измерения давления в требуемое или подходящее положение. Не допускать при этом деформирования зажимных винтовых соединений.

**УКАЗАНИЕ:**

При поворачивании дифференциального датчика давления не допускать перепутывания стороны всасывания и напорной стороны на датчике. Для получения дополнительной информации о дифференциальном датчике давления см. главу 7.3 «Электроподключение» на стр. 209.

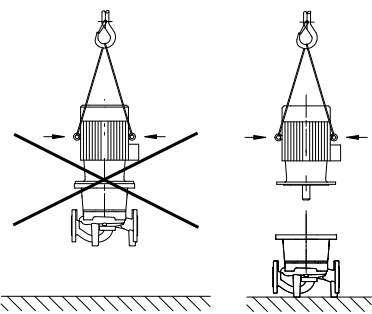
## 7.2 Установка

### Подготовка

- Установка должна проводиться только после завершения всех сварочных работ, пайки и промывки системы трубопроводов (если требуется). Загрязнения могут вывести насос из строя.
- Насосы должны устанавливаться в чистых, хорошо проветриваемых и невзрывоопасных помещениях, в которых температура не опускается ниже нуля, а также обеспечена защита от неблагоприятных погодных условий и пыли. Установка насосов на открытом воздухе запрещена.
- Насос следует устанавливать в легкодоступном месте, чтобы облегчить в будущем проведение контроля, технического обслуживания (например, торцевого уплотнения) или замены. Доступ воздуха к радиатору электронного модуля должен быть неограниченным.

### Позиционирование/выверка

- Вертикально над насосом следует закрепить крюк или проушину соответствующей несущей способности (общая масса насоса: см. каталог/спецификацию), за которые при проведении технического обслуживания или ремонта насоса можно зацепить подъемное устройство или подобные вспомогательные средства.



*Rис. 20: Транспортировка электродвигателя*



#### ОПАСНО! Опасно для жизни!

Сам насос и его части могут быть очень тяжелыми. Падение деталей может привести к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельного исхода.

- Использовать только подходящие подъемные средства и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом запрещено.



#### ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Опасность повреждений вследствие неквалифицированного обращения.

- Подъемные проушины на электродвигателе могут использоваться только для транспортировки электродвигателя и не должны использоваться для транспортировки всего насоса (рис. 20).
- Поднимать насос только при помощи допущенных грузозахватных приспособлений (напр., таль, кран и т. п.; см. главу 3 «Транспортировка и промежуточное хранение» на стр. 189).
- При монтаже насоса соблюдать минимальное осевое расстояние в 200 мм + диаметр кожуха вентилятора между стеной/потолком и кожухом вентилятора электродвигателя.



#### УКАЗАНИЕ:

Следует всегда монтировать запорные арматуры перед насосом и за ним, чтобы избежать опорожнения всей установки при проверке или замене насоса. На напорной стороне каждого насоса следует установить обратный клапан.



#### УКАЗАНИЕ:

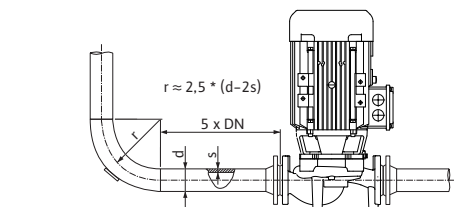
Перед и за насосом должен быть предусмотрен участок выравнивания потока в форме прямого трубопровода. Длина данного участка должна составлять как минимум 5 x DN фланца насоса (рис. 21). Данная мера служит для предотвращения кавитации в потоке.

- При монтаже трубопроводов и насосов не допускать возникновения механических напряжений. Трубопроводы должны быть закреплены так, чтобы их вес не передавался на насос.
- Направление потока должно соответствовать направлению стрелки на фланце корпуса насоса.
- Клапан для вентиляции на промежуточном корпусе (рис. 6, поз. 1.31) при горизонтальном расположении вала электродвигателя должен быть обращен вверх (рис. 6). При вертикальном расположении вала допускается любое положение клапана. См. также Рис. 18: «Допустимые монтажные положения с горизонтальным валом электродвигателя» на стр. 204 или Рис. 19: «Допустимые монтажные положения с вертикальным валом электродвигателя» на стр. 204.
- Допускается любое монтажное положение, кроме «электродвигателем вниз».
- Электронный модуль не должен быть обращен вниз. В случае необходимости электродвигатель можно поворачивать после отпускаивания винтов с шестигранной головкой.



#### УКАЗАНИЕ:

После отпускаивания винтов с шестигранной головкой дифференциальный датчик давления остается закрепленным только на трубопроводах измерения давления. При поворачивании корпуса электродвигателя следить за тем, чтобы трубопроводы измерения давления не гнулись и не сжимались. Также следить за тем, чтобы при вращении не было повреждено уплотнительное кольцо корпуса.



*Рис. 21: Участок выравнивания потока перед и за насосом*

- Допустимые монтажные положения см. в главе 7.1 «Допустимые монтажные положения и изменение расположения элементов конструкции перед установкой» на стр. 203.
- Вариант монтажа с горизонтальным расположением вала электродвигателя допускается только при мощности электродвигателя не выше 11 кВт. Опора для электродвигателя не требуется.
- При мощности электродвигателя >11 кВт предусмотреть монтажное положение с вертикальным расположением вала электродвигателя.



## УКАЗАНИЕ:

Блочные насосы серии BL-E следует устанавливать на фундаментах или консолях достаточных размеров.

#### Допустимые усилия и моменты на фланцах насосов

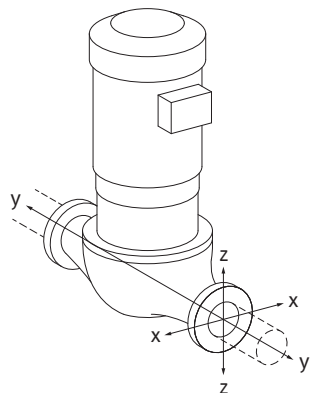


Fig. 22: Расчетный случай нагрузки 16A

DN	Усилия F [N]				Моменты M [Nm]			
	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	Σ усилий F	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	Σ моментов M
<b>Напорный и всасывающий фланец</b>								
32	450	525	425	825	550	375	425	800
40	550	625	500	975	650	450	525	950
50	750	825	675	1300	700	500	575	1025
65	925	1050	850	1650	750	550	600	1100
80	1125	1250	1025	1975	800	575	650	1175
100	1500	1675	1350	2625	875	625	725	1300
125	1775	1975	1600	3100	1050	750	950	1525
150	2250	2500	2025	3925	1250	875	1025	1825
200	3000	3350	2700	5225	1625	1150	1325	2400
250	3725	4175	3375	6525	2225	1575	1825	3275
Значения согласно ISO/DIN 5199 — класс II (2002) — приложение В								

Tab. 4.1: Допустимые усилия и моменты на фланцах насосов в вертикальном трубопроводе

#### Вертикальный насос на опорных лапах, случай 17A (рис. 23)

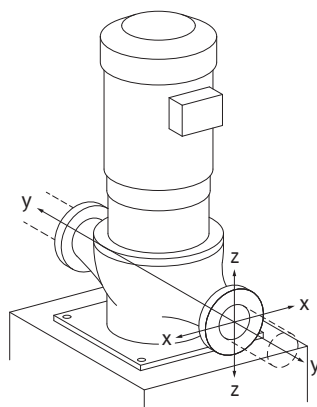


Fig. 23: Расчетный случай нагрузки 17A

DN	Усилия F [N]				Моменты M [Nm]			
	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	Σ усилий F	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	Σ моментов M
<b>Напорный и всасывающий фланец</b>								
32	338	394	319	619	300	125	175	550
40	413	469	375	731	400	200	275	700
50	563	619	506	975	450	250	325	775
65	694	788	638	1238	500	300	350	850
80	844	938	769	1481	550	325	400	925
100	1125	1256	1013	1969	625	375	475	1050
125	1331	1481	1200	2325	800	500	700	1275
150	1688	1875	1519	2944	1000	625	775	1575
200	2250	2513	2025	3919	1375	900	1075	2150
250	2794	3131	2531	4894	1975	1325	1575	3025
Значения согласно ISO/DIN 5199 — класс II (2002) — приложение В								

Tab. 4.2: Допустимые усилия и моменты на фланцах насосов в горизонтальном трубопроводе

Фланец горизонтального насоса осевой х-ось, случай 1А (рис. 24)

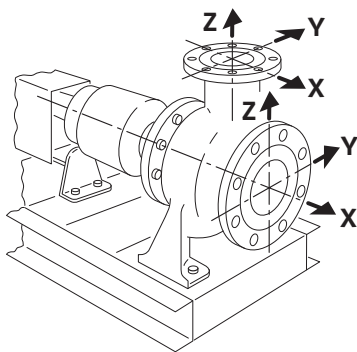


Fig. 24: Расчетный случай нагрузки 1A

DN	Усилия F [N]				Моменты M [Nm]			
	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	Σ усилий F	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	Σ моментов M
<b>Всасывающий фланец</b>								
32	578	525	473	910	490	350	403	718
40	735	648	595	1155	525	385	420	770
50	735	648	595	1155	525	385	420	770
65	875	788	718	1383	560	403	455	823
80	1173	1050	945	1838	613	438	508	910
100	1383	1243	1120	2170	735	525	665	1068
125	1750	1575	1418	2748	875	613	718	1278
150	2345	2100	1890	3658	1138	805	928	1680
Значения согласно ISO/DIN 5199 — класс II (2002) — приложение В								

Tab. 4.3: Допустимые усилия и моменты на фланцах насосов

Верхняя часть фланца горизонтального насоса по оси z, случай 1А (рис. 24)

DN	Усилия F [N]				Моменты M [Nm]			
	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	Σ усилий F	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>z</sub>	Σ моментов M
<b>Прижимной фланец</b>								
32	315	298	368	578	385	263	298	560
40	385	350	438	683	455	315	368	665
50	525	473	578	910	490	350	403	718
65	648	595	735	1155	525	385	420	770
80	788	718	875	1383	560	403	455	823
100	1050	945	1173	1838	613	438	508	910
125	1243	1120	1383	2170	735	525	665	1068
150	1575	1418	1750	2748	875	613	718	1278
Значения согласно ISO/DIN 5199 — класс II (2002) — приложение В								

Tab. 4.4: Допустимые усилия и моменты на фланцах насосов

Если не все действующие нагрузки достигают максимальных допустимых значений, одна из этих нагрузок может выходить за пределы обычного предельного значения. При условии, что выполняются следующие дополнительные условия:

- Все компоненты одной силы или одного момента достигают значения, превосходящего максимально допустимое не более чем в 1,4 раза.
- Усилие и момент, действующие на каждый фланец, выполняют условие компенсационного уравнивания:

$$\left( \frac{\sum |F|_{\text{effective}}}{\sum |F|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 + \left( \frac{\sum |M|_{\text{effective}}}{\sum |M|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 \leq 2$$

$\Sigma F_{\text{effective}}$  и  $\Sigma M_{\text{effective}}$  — это арифметические суммы эффективных значений обоих фланцев (вход и выход).

$\Sigma F_{\text{max. permitted}}$  и  $\Sigma M_{\text{max. permitted}}$  — арифметические суммы максимально допустимых значений обоих фланцев насоса (вход и выход). При компенсационном уравнивании алгебраические знаки, стоящие перед  $\Sigma F$  и  $\Sigma M$ , не учитываются.

#### Влияние материала и температуры

Максимально допустимые усилия и моменты указаны для серого чугуна в качестве основного материала при исходном значении

температуры 20 °C.

При более высоких температурах значения необходимо корректировать в зависимости от соотношения коэффициентов эластичности следующим образом:

$E_t$ , серый чугун /  $E_{20}$ , серый чугун

$E_t$ , серый чугун = коэффициент эластичности серого чугуна при выбранной температуре

$E_{20}$ , серый чугун = коэффициент эластичности серого чугуна при 20 °C

#### Перекачивание из резервуара



##### УКАЗАНИЕ:

При перекачивании из резервуара постоянно следить за уровнем жидкости над всасывающим патрубком насоса, чтобы ни в коем случае не допустить сухого хода насоса. Необходимо соблюдать минимальное приточное давление.

#### Отвод конденсата, изоляция

- При использовании насоса в установках кондиционирования воздуха или системах охлаждения можно отводить конденсат, скапливающийся в фонаре, целенаправленно через имеющееся отверстие. К отверстию возможно подключение сливного трубопровода. Этим же путем могут отводиться небольшие объемы теряемой жидкости.

Электродвигатели имеют отверстия для конденсационной воды, которые на заводе закрываются пластиковой пробкой для обеспечения класса защиты IP 55.

- При эксплуатации насоса в системах кондиционирования или охлаждения данную пробку следует удалить, чтобы конденсат мог вытекать.
- При горизонтальном положении вала отверстие для отвода конденсата должно быть направлено вниз (рис. 18, поз. 2). При необходимости следует соответствующим образом повернуть электродвигатель.



##### УКАЗАНИЕ:

После удаления пластиковой пробки больше не обеспечивается класс защиты IP 55!



##### УКАЗАНИЕ:

В установках, подлежащих изоляции, допускается изоляция только корпуса насоса, а не фонаря, привода и дифференциального датчика давления.

При выполнении изолирования насоса необходимо использовать изоляционный материал, не содержащий соединений аммиака, для предотвращения коррозионного растрескивания накидных гаек. Если это невозможно, следует обеспечить отсутствие непосредственного контакта с латунными резьбовыми подсоединениями. Для этого использовать резьбовые соединения из высококачественной стали, входящие в комплект поставки в качестве принадлежностей. В качестве альтернативы можно также использовать ленту для защиты от коррозии (например, изоляционную ленту).

### 7.3 Электроподключение

#### Техника безопасности



##### ОПАСНО! Опасно для жизни!

При неквалифицированном электроподключении существует смертельная угроза удара электрическим током.

- Выполнять электроподключение разрешается только электромонтерам, допущенным к такого рода работам местным энергоснабжающим предприятием. Подключение должно быть выполнено в соответствии с действующими местными предписаниями.

- Необходимо строго придерживаться инструкций по монтажу и эксплуатации принадлежностей!



**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Опасное для жизни контактное напряжение.  
Проводить работы на электронном модуле разрешается только через 5 минут после выключения ввиду присутствующего контактного напряжения, опасного для жизни человека (конденсаторы).

- Перед проведением работ на насосе отключить напряжение питания и подождать 5 минут.
- Проверить, все ли подсоединения (в том числе бесконтактные контакты) обесточены.
- Ни в коем случае не вставлять посторонние предметы в отверстия электронного модуля!



**ОСТОРОЖНО! Опасность перегрузки сети!**

Неправильный расчет сети может привести к сбоям в системе и возгоранию кабелей вследствие перегрузки сети.

- При расчете сети, особенно в части используемых сечений кабеля и предохранителей, следует учитывать, что в многонаправленном режиме работы возможна кратковременная работа сразу всех насосов.



**УКАЗАНИЕ:**

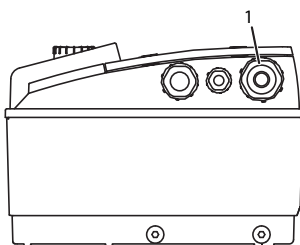
Требования и предельные значения токов высших гармоник. Насосы классов по мощности 11 кВт, 15 кВт, 18,5 кВт и 22 кВт предназначены для профессионального использования. Для этих устройств действуют специальные условия подключения, поскольку значения  $R_{sce} = 33$  в точке подключения для их эксплуатации недостаточно. Подключение к низковольтной электросети общего пользования регулируется стандартом IEC 61000-3-12 – оценка насосов основывается на данных, приведенных в таблице 4 для трехфазных устройств, эксплуатируемых в особых условиях. Для всех точек подключения общего пользования мощность короткого замыкания  $S_{sc}$  в месте подключения электрооборудования пользователя к электросети должна быть больше значений, указанных в таблице, или равняться им. Ответственность за обеспечение правильной эксплуатации этих насосов несет установщик или пользователь с привлечением (при необходимости) энергоснабжающей организации. Если промышленное использование осуществляется за счет заводской отдельной линии со средним напряжением, то за условия подключения ответственность несет только эксплуатационник.

Мощность электродвигателя [кВт]	Мощность короткого замыкания $S_{sc}$ [кВА]
11	1800
15	2400
18,5	3000
22	3500

Установка соответствующего фильтркомпенсирующего устройства (фильтра высших гармоник) между насосом и электросетью способствует снижению доли тока высших гармоник.

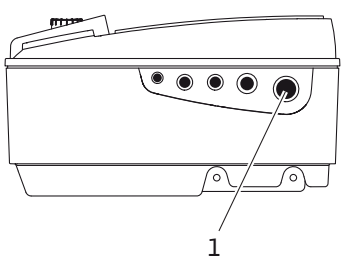
## Подготовка/указания

1,5 – 4 кВт:



- Электроподсоединение должно осуществляться посредством фиксированного кабеля для электроподключения к сети (поперечное сечение см. в следующей таблице), оснащенного штепсельным устройством или всеполюсным сетевым выключателем с зазором между контактами не менее 3 мм. При использовании гибких кабелей они должны иметь концевые гильзы.
- Кабель для подключения к сети нужно проводить через кабельный ввод M25/M40 (рис. 25, поз. 1).

5,5 – 7,5 кВт:



11 – 22 кВт:

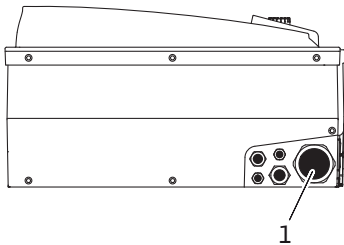


Рис. 25: Кабельный ввод M25/M40

Мощность $P_N$ [кВт]	Сечение кабеля [мм <sup>2</sup> ]	РЕ [мм <sup>2</sup> ]
1,5 – 4	1,5 – 4	2,5 – 4
5,5/7,5	2,5 – 6	4 – 6
11	4 – 6	6 – 35
15	6 – 10	6 – 35
18,5/22	10 – 16	6 – 35



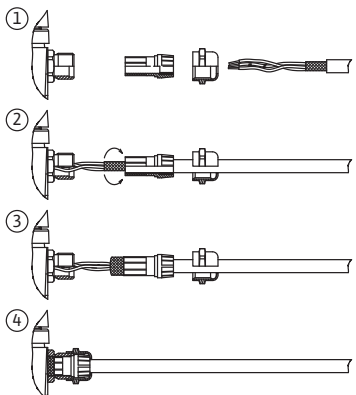
### УКАЗАНИЕ:

Правильные моменты затяжки винтов клемм приведены в таблице 10 «Моменты затяжки винтов» на стр. 239. Разрешается использовать только калиброванные динамометрические ключи.

- Для соблюдения стандартов по электромагнитной совместимости следующие кабели обязательно должны быть экранированными:
  - дифференциального датчика давления DDG (если устанавливается заказчиком);
  - In2 (заданное значение);
  - связи сдвоенных насосов (DP) (при длине кабелей > 1 м); (клемма «MP»).
- Соблюдать полярность:  
 $MA = L \Rightarrow SL = L$   
 $MA = H \Rightarrow SL = H$ 
  - Ext. off
  - AUX
  - кабель связи IF-модуля.

Экран следует установить с обеих сторон на кабельном вводе, соответствующем предписаниям по электромагнитной совместимости, на электронном модуле и на другом конце. Кабели для SBM и SSM не требуется экранировать.

5,5 – 7,5 кВт:



11 – 22 кВт:

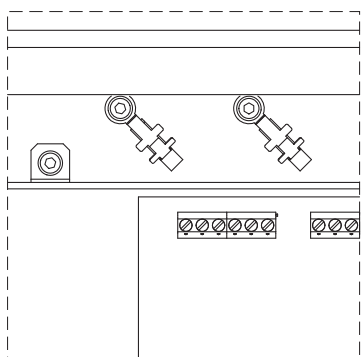


Рис. 26: Экранирование кабелей

В электронных модулях, предназначенных для электродвигателей мощностью < 5,5 кВт, экран в клеммной коробке модуля подключается к шине заземления. В электронных модулях, предназначенных для электродвигателей мощностью 5,5 кВт и 7,5 кВт, экран подключается к кабельному вводу. В электронных модулях, предназначенных для электродвигателей мощностью ≥ 11 кВт, экран подключается к клеммам, расположенным над клеммной колодкой. Различные способы подключения экрана схематически показаны на рис. 26.

Для достаточной защиты от вертикально падающих капель воды и разгрузки кабельного ввода от натяжения следует использовать кабели соответствующего наружного диаметра и жестко привинчивать их. Кроме того, кабели вблизи вводов необходимо сворачивать в петлю для отвода накапливающейся воды. Позиционирование кабельного ввода или соответствующую прокладку кабеля следует обеспечить таким образом, чтобы исключить возможность попадания в электронный модуль капель воды. Свободные кабельные вводы должны оставаться закрытыми предусмотренной производителем пробкой.

- Электропроводку необходимо прокладывать таким образом, чтобы она ни в коем случае не касалась трубопровода и/или корпуса насоса и электродвигателя.
- При использовании в системах с температурой воды выше 90 °C подсоединение насосов к сети должно осуществляться с помощью соответствующего теплостойкого кабеля.
- Данный насос оснащен частотным преобразователем, и его защита устройством защитного отключения при перепаде напряжения недопустима. Частотные преобразователи могут негативно воздействовать на функции устройства защитного отключения при перепаде напряжения.

**Исключение:** допускается использование устройств защитного отключения при перепаде напряжения в селективном универсальном исполнении типа В.

- Обозначение: FI
- Ток отключения (< 11 кВт) > 30 мА
- Ток отключения (≥ 11 кВт) > 300 мА
- Проверить вид тока и напряжение электроподключение к сети.
- Учитывать данные на фирменной табличке насоса. Вид тока и напряжение сети должны соответствовать данным на фирменной табличке.
- Сетевые предохранители: макс. номинал см. в следующей таблице; см. данные фирменной таблички.

Мощность $P_N$ [кВт]	Макс. номинал предохранителя [A]
1,5 – 4	25
5,5 – 11	25
15	35
18,5 – 22	50

- Обеспечить дополнительное заземление!
- Рекомендуется установить линейный автомат защиты.



#### УКАЗАНИЕ:

- Характеристика срабатывания линейного автомата защиты: В
- Перегрузка:  $1,13 - 1,45 \times I_{\text{номин}}$ .
  - Короткое замыкание:  $3 - 5 \times I_{\text{номин}}$ .

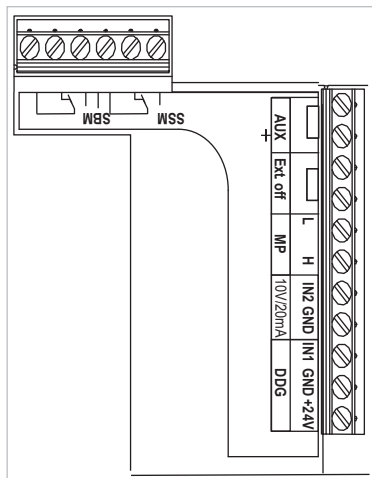
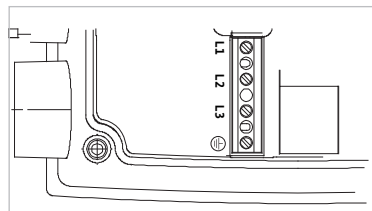
**Клеммы**

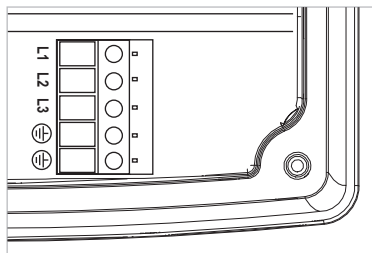
Рис. 27: Клеммы управления

- Клеммы управления (рис. 27)  
(Распределение смотри таблицу ниже)

1,5 – 4 кВт:



5,5 – 7,5 кВт:



11 – 22 кВт:

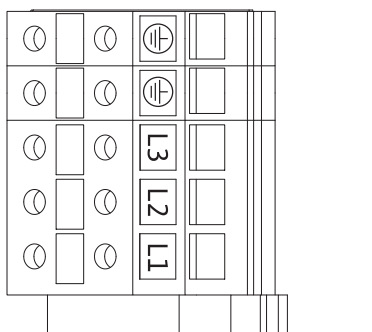


Рис. 28: Силовые клеммы (сетевые соединительные клеммы)

- Силовые клеммы (сетевые соединительные клеммы) (рис. 28)  
(Распределение смотри таблицу ниже)

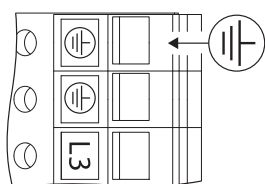


Рис. 29: Дополнительное заземление

**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

При неквалифицированном электроподключении существует смертельная угроза удара электрическим током.

- Вследствие повышенного тока утечки электродвигателей мощностью от 11 кВт следует дополнительно подключать усиленное заземление согласно стандарту EN 61800-5-1:2008-04 (см. рис. 29).

**Распределение клемм**

Обозначение	Назначение	Указания
L1, L2, L3	Сетевое напряжение	3~380 В – 3~440 В перемен. ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Гц, IEC 38
 (PE)	Подсоединение заземляющего провода	
In1 (1) (вход)	Вход текущего значения	<p>Вид сигнала: напряжение (0–10 В, 2–10 В) Входное сопротивление: <math>R_i \geq 10 \text{ кОм}</math></p> <p>Вид сигнала: ток (0–20 мА, 4–20 мА) Входное сопротивление: <math>R_i = 500 \Omega</math></p> <p>Параметры устанавливаются в сервисном меню &lt;5.3.0.0&gt; На заводе подключается посредством кабельного ввода M12 (рис. 2), через (1), (2), (3) в соответствии с обозначениями кабелей датчиков (1,2,3).</p>
In2 (вход)	Вход заданного значения	<p>Во всех режимах работы In2 может использоваться в качестве входа для дистанционного регулирования заданного значения.</p> <p>Вид сигнала: напряжение (0–10 В, 2–10 В) Входное сопротивление: <math>R_i \geq 10 \text{ кОм}</math></p> <p>Вид сигнала: ток (0–20 мА, 4–20 мА) Входное сопротивление: <math>R_i = 500 \Omega</math></p> <p>Параметры устанавливаются в сервисном меню &lt;5.4.0.0&gt;</p>
GND (2)	Подсоединения на корпус	Соответственно для входов In1 и In2
+ 24 В (3) (выход)	Постоянное напряжение для внешнего потребителя/датчика сигналов	Макс. нагрузка 60 мА. Напряжение защищено от коротких замыканий. Нагрузка на контакты: 24 В пост./10 мА
AUX	Внешняя смена работы насосов	Посредством внешнего бесштокового контакта можно провести смену работы насосов. При однократном шунтировании обеих клемм выполняется внешняя смена работы насосов (если активирована). При повторном шунтировании эта операция повторяется при условии соблюдения минимального времени работы. Параметры устанавливаются в сервисном меню <5.1.3.2> Нагрузка на контакты: 24 В пост. тока/10 мА
MP	Multi Pump	Интерфейс для функции двухнасосного режима
Ext. off	Управляющий вход «Выкл. по приоритету» для внешнего бесштокового выключателя	Насос можно включать и выключать посредством внешнего бесштокового контакта. В системах с высокой частотой включений (> 20 включений/выключений в день) следует предусмотреть включение/выключение посредством «Extern off». Параметры устанавливаются в сервисном меню <5.1.7.0> Нагрузка на контакты: 24 В пост. тока/10 мА
SBM	Раздельная/обобщенная сигнализация рабочего состояния, сигнализация эксплуатационной готовности и сообщение о включении сети	Бесштоковая раздельная/обобщенная сигнализация рабочего состояния (переключающий контакт), сигнализация эксплуатационной готовности выводятся на клеммы SBM (меню <5.1.6.0>, <5.7.6.0>).
	Нагрузка на контакты:	Минимально допустимая: 12 В пост. тока, 10 мА Максимально допустимая: 250 В перемен. тока/24 В пост. тока, 1 А
SSM	Раздельная/обобщенная сигнализация неисправности	Бесштоковая раздельная/обобщенная сигнализация неисправности (переключающий контакт) выводятся на клеммы SSM (меню <5.1.5.0>).

Обозначение	Назначение	Указания
	Нагрузка на контакты:	Минимально допустимая: 12 В пост. тока, 10 мА Максимально допустимая: 250 В перем. тока/24 В пост. тока, 1 А
Интерфейс IF-модуль	Соединительные клеммы последовательного цифрового интерфейса	Опциональный IF-модуль вставляется в мультиштекер в клеммной коробке. Подсоединение защищено от ошибочного подключения.

Табл. 4: Распределение клемм

**УКАЗАНИЕ:**

Клеммы In1, In2, AUX, GND, Ext. off и MP отвечают требованиям к надежному разъединению (согласно EN61800-5-1) относительно сетевых клемм, а также клемм SBM и SSM (и наоборот).

**УКАЗАНИЕ:**

Система управления выполнена в виде контура PELV (protective extra low voltage – безопасное сверхнизкое напряжение), т.е. (внутреннее) энергоснабжение отвечает требованиям к надежному разъединению энергоснабжения, заземление (GND) соединено с PE.

**Подсоединение дифференциального датчика давления**

Кабель	Цвет	Клемма	Функция
1	Черный	In1	Сигнал
2	Синий	GND	Заземление
3	Коричневый	+ 24 В	+ 24 В

Табл. 5: Подсоединение кабеля дифференциального датчика давления

**УКАЗАНИЕ:**

Электроподсоединение дифференциального датчика давления следует провести через наименьший кабельный ввод (M12), расположенный на электронном модуле.

При установке сдвоенных насосов или разветвленного трубопровода дифференциальный датчик давления подключается к основному насосу.

Точки измерения дифференциального датчика давления основного насоса должны находиться в соответствующем коллекторе со стороны всасывания и с напорной стороны двухнасосной установки.

**Порядок действий**

- Выполнить подсоединение с учетом распределения клемм.
- Заземлить насос/установку согласно инструкции.

## 8 Управление

### 8.1 Элементы управления

Управление электронным модулем осуществляется при помощи следующих элементов управления:

#### Красная кнопка

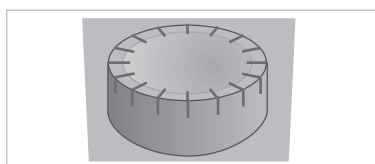


Рис. 30: Красная кнопка

Кнопка управления (рис. 30) используется для выбора элементов меню и изменения значений путем вращения. При нажатии кнопки управления происходит активизация выбранного элемента меню, а также подтверждение значений.

#### Микропереключатели

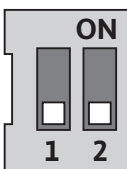


Рис. 31: Микропереключатели

Микропереключатели (рис. 9, поз. 6/рис. 31) размещены под крышкой корпуса.

- Переключатель 1 служит для переключения между стандартным и сервисным режимами.
- Для получения дополнительной информации см. главу 8.6.6 «Активация/деактивация сервисного режима» на стр. 222.
- Переключатель 2 позволяет активировать и деактивировать функцию блокировки доступа.

Для получения дополнительной информации см. главу 8.6.7 «Активация/деактивация блокировки доступа» на стр. 223.

### 8.2 Структура дисплея

Отображение информации на дисплее осуществляется согласно следующему примеру:

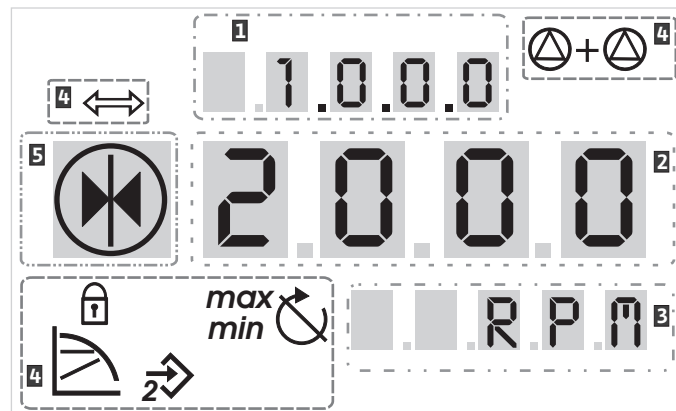


Рис. 32: Структура дисплея

Поз.	Описание	Поз.	Описание
1	Номер меню	4	Стандартные символы
2	Индикация значения	5	Индикация символов
3	Индикация единицы измерения		

Табл. 6: Структура дисплея



#### УКАЗАНИЕ:

Индикацию дисплея можно повернуть на 180°. Описание изменения индикации см. в меню <5.7.1.0>.

### 8.3 Пояснение стандартных символов

Следующие символы выводятся в указанных выше позициях дисплея с целью индикации состояния:

Символ	Описание	Символ	Описание
	Постоянное регулирование частоты вращения		Режим «Мин.»
	Постоянное регулирование Др-с		Режим «Макс.»
	Переменное регулирование Др-в		Насос работает
	ПИД-регулятор		Насос остановлен
	Вход In2 (внешнее заданное значение) активирован		Насос работает в аварийном режиме (символ мигает)
	Блокировка доступа		Насос остановлен в аварийном режиме (символ мигает)
	Система управления зданием BMS (Building Management System) активна		Режим работы DP/MP: основной/резервный
	Режим работы DP/MP: режим совместной работы двух насосов		-

Табл. 7: Стандартные символы

### 8.4 Символы в рисунках/указаниях

В главе 8.6 «Инструкции по эксплуатации» на стр. 220 содержатся рисунки, наглядно объясняющие концепцию управления, и инструкции по настройке.

В рисунках и инструкциях используются следующие символы в качестве упрощенного представления элементов меню или действий:

#### Элементы меню



- **Страница состояний меню:** стандартный вид на дисплее.



- **«Уровнем ниже»:** элемент меню, из которого можно перейти в меню на уровень ниже (например, из <4.1.0.0> в <4.1.1.0>).



- **«Информация»:** элемент меню, представляющий информацию о состоянии устройства или настройках, которые невозможно изменить.



- **«Выбор/настройка»:** элемент меню, предоставляющий доступ к изменяемым настройкам (элемент с номером меню <Х.Х.Х.0>).



- **«Уровнем выше»:** элемент меню, из которого можно перейти в меню на уровень выше (например, из <4.1.0.0> в <4.0.0.0>).



- **Страница ошибок меню:** в случае возникновения ошибки вместо страницы состояния указывается текущий номер ошибки.

#### Действия



- **Вращение кнопки управления.** Вращая кнопку управления, можно увеличивать или уменьшать настройки или номер меню.



- **Нажатие кнопки управления.** Нажатием кнопки управления можно активировать элемент меню или подтвердить изменение.



- **Навигация:** следовать приведенным ниже указаниям к выполнению действий для навигации в меню до указанного номера меню.



- **Выжидание:** на индикаторе значения указывается оставшееся время (в секундах), пока автоматически не будет достигнуто следующее состояние, или сможет быть выполнен ввод вручную.



- **Установить микропереключатель в положение «OFF»:** установить микропереключатель с номером «Х» под крышкой корпуса в позицию «OFF».



- **Установить микропереключатель в положение «ON»:** Установить микропереключатель с номером «Х» под крышкой корпуса в позицию «ON».

## 8.5 Режимы индикации

### Тест дисплея

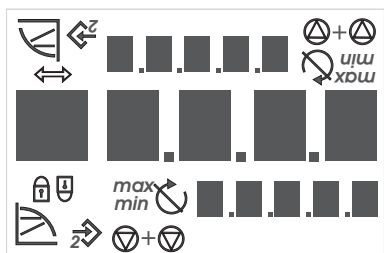


Рис. 33: Тест дисплея

Сразу же после подачи питания электронного модуля в течение 2 секунд проводится тест дисплея, при котором отображаются все знаки дисплея (рис. 33). Затем на индикацию выводится страница состояния.

После прерывания подачи питания электронный модуль проводит различные функции отключения. На протяжении данного процесса отображается дисплей.



#### ОПАСНО! Опасно для жизни!

**Даже при отключенном дисплее напряжение еще может присутствовать.**

- Соблюдать общие указания по безопасности!

### 8.5.1 Страница индикации состояния



Стандартным видом индикации является страница состояния. Актуально настроенное заданное значение указывается в цифровых сегментах. Другие настройки указываются при помощи символов.



#### УКАЗАНИЕ:

При двухнасосном режиме работы на странице состояния дополнительно указывается режим работы («Режим совместной работы двух насосов» или «Основной/резервный») в виде символов. На дисплее резервного насоса показано «SL».

### 8.5.2 Режим меню для индикации

Посредством структуры меню можно вызывать функции электронного модуля. В меню содержатся подменю на разных уровнях.

Текущий уровень меню можно изменить при помощи элементов меню «Уровнем выше» или «Уровнем ниже», например, из меню <4.1.0.0> к <4.1.1.0>.

Структура меню сравнима со структурой глав настоящей инструкции – глава 8.5.(0.0) содержит подглавы 8.5.1(0.) и 8.5.2(0.), соответственно в электронном модуле меню <5.3.0.0> содержит подменю <5.3.1.0> – <5.3.3.0> и т.д.

Актуально выбранный элемент меню может быть идентифицирован через номер меню и соответствующий символ на дисплее.

В пределах одного уровня меню можно последовательно выбирать номера меню путем вращения кнопки управления.



#### УКАЗАНИЕ:

Если в режиме меню в любой позиции кнопка управления не нажимается в течение 30 секунд, индикация возвращается на страницу состояния.

В каждом уровне меню могут иметься четыре различных типа элементов:

#### Элемент меню «Уровнем ниже»



Элемент меню «Уровнем ниже» отмечен на дисплее показанным рядом символом (стрелка на индикации единицы измерения). Если выбран элемент меню «Уровнем ниже», нажатие кнопки управления вызывает переход на соответственно следующий уровень меню ниже. Новый уровень меню отмечен на дисплее номером меню, который при переходе увеличивается на один пункт, например при переходе из меню <4.1.0.0> в меню <4.1.1.0>.

**Элемент меню «Информация»**

Элемент меню «Информация» отмечен на дисплее показанным рядом символом (стандартный символ «Блокировка доступа»). Если выбран элемент меню «Информация», нажатие кнопки управления не вызывает никакого действия. При выборе элемента меню типа «Информация» указываются текущие настройки или значения измерения, которые не могут быть изменены пользователем.

**Элемент меню «Уровнем выше»**

Элемент меню «Уровнем выше» отмечен на дисплее показанным рядом символом (стрелка на индикации символа). Если выбран элемент меню «Уровнем выше», нажатие кнопки управления вызывает переход на соответственно следующий уровень меню выше. Новый уровень меню отмечен на индикации номером меню. Например, при возврате с уровня меню <4.1.5.0> номер меню переключается на <4.1.0.0>.

**УКАЗАНИЕ:**

Если кнопка управления удерживается нажатой в течение 2 секунд, в то время как был выбран элемент меню «Уровнем выше», происходит возврат в индикацию состояния.

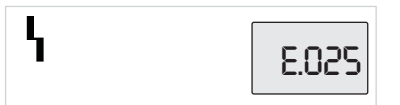
**Элемент меню «Выбор/настройка»**

Элемент меню «Выбор/настройка» не имеет в меню особого обозначения, однако в рисунках данной инструкции отмечается посредством показанного рядом символа.



Если выбран элемент меню «Выбор/настройка», нажатие кнопки управления вызывает переход в режим редактирования. В режиме редактирования мигает значение, которое можно изменить вращением кнопки управления.

В некоторых меню принятие ввода после нажатия кнопки управления подтверждается путем короткой индикации символа ОК.

**8.5.3 Страница ошибок**

*Rис. 34: Страница ошибок (состояние в случае ошибки)*

При возникновении ошибки на дисплее указывается страница ошибки вместо страницы состояния. В строке значения на дисплее отображается буква «E» и трехзначный код ошибки, разделенный десятичной точкой (рис. 34).

**8.5.4 Группы меню****Базовое меню**

В главных меню <1.0.0.0>, <2.0.0.0> и <3.0.0.0> указываются базовые настройки, необходимость в изменении которых может возникнуть даже во время нормальной эксплуатации насоса.

**Информационное меню**

В главном меню <4.0.0.0> и элементах подменю указываются данные измерений, устройства, эксплуатационные параметры и текущие состояния.

**Сервисное меню**

Главное меню <5.0.0.0> и элементы подменю предоставляют доступ к основным системным настройкам для ввода в эксплуатацию. Субэлементы находятся в режиме с защитой от записи до тех пор, пока не будет активизирован сервисный режим.

**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**

Не надлежащим образом проведенные изменения настроек могут привести к ошибкам в эксплуатации насоса и стать причиной повреждения насоса или установки.

- Настройки в сервисном режиме следует проводить только силами квалифицированных специалистов и только в целях ввода в эксплуатацию.

**Меню квитирования ошибки**

В случае возникновения ошибки вместо страницы состояния отображается страница ошибки. Если из этой позиции нажать кнопку управления, то осуществляется переход в меню квитирования ошибки (номер меню <6.0.0.0>). Существующие сообщения о неисправности могут быть квтированы по истечении времени ожидания.

**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**

**Квтируемые ошибки, причина возникновения которых не была устранена, могут вызвать повторные неисправности и привести к повреждению насоса или установки.**

- Квтировать ошибки только после устранения причины их возникновения.
- Устранение неисправностей должно выполняться только силами квалифицированных специалистов.
- В случае сомнения связаться с изготовителем.

Для получения дополнительной информации см. главу 11 «Неисправности, причины и способы устранения» на стр. 241 и приведенную в ней таблицу ошибок.

**Меню блокировки доступа**

Главное меню <7.0.0.0> отображается только в том случае, если микропереключатель 2 находится в положении «ON». В него можно попасть посредством обычной навигации.

В меню «Блокировка доступа» можно активировать или деактивировать блокировку доступа посредством вращения кнопки управления и подтвердить изменение нажатием кнопки управления.

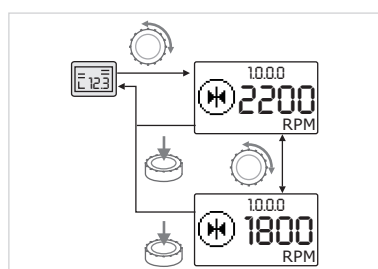
**8.6 Инструкции по эксплуатации****8.6.1 Регулировка заданного значения**

Рис. 35: Ввод заданного значения

На странице индикации состояния заданное значение можно отрегулировать следующим образом (рис. 35):

- Повернуть кнопку управления.
- Индикация переходит к номеру меню <1.0.0.0>. Заданное значение начинает мигать и повышается или понижается путем дальнейшего вращения.
- Для подтверждения изменения нажать кнопку управления.
- Новое заданное значение перенимается, и индикация возвращается на страницу состояния.

**8.6.2 Переход в режим меню**

Для перехода в режим меню действовать следующим образом:



- В то время когда индикация отображает страницу состояния, удерживать кнопку управления нажатой в течение 2 секунд (за исключением ошибки).

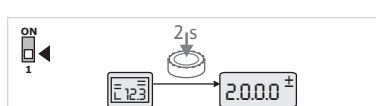


Рис. 36: Режим меню «Стандарт»

**Стандартные характеристики:**

Индикация переходит в режим меню. Отображается номер меню <2.0.0.0> (рис. 36).

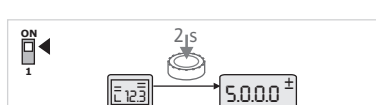


Рис. 37: Режим меню «Сервис»

**Сервисный режим:**

Если сервисный режим активирован при помощи микропереключателя 1, то сначала отображается номер меню <5.0.0.0> (рис. 37).

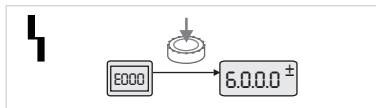


Рис. 38: Режим меню «Ошибка»

**Ошибка:**

При ошибке отображается номер меню <6.0.0.0> (рис. 38).

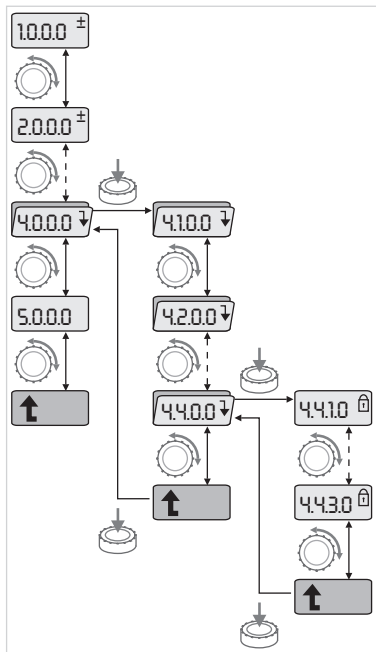
**8.6.3 Навигация**

Рис. 39: Пример навигации

- Переход в режим меню (см. главу 8.6.2 «Переход в режим меню» на стр. 220).

Выполнить общую навигацию в меню следующим образом (пример см. на рис. 39):

В процессе навигации мигает номер меню.

- Для выбора элемента меню повернуть кнопку управления..  
Отсчет номера меню идет в положительную или отрицательную сторону. При необходимости отображается символ, относящийся к элементу меню, а также заданное или текущее значение.

Если отображается указывающая вниз стрелка для меню «Уровнем ниже», нажать кнопку управления, чтобы перейти в следующий уровень меню ниже. Новый уровень меню отмечен на дисплее номером меню, например при переходе из <4.4.0.0> в <4.4.1.0>.

На индикацию выводится относящийся к элементу меню символ и/или текущее значение (заданное/текущее значение или выбор).

- Для возврата в следующий уровень меню выше выбрать элемент меню «Уровнем выше» и нажать кнопку управления.

Новый уровень меню отмечен на дисплее номером меню, например при переходе из <4.4.1.0> в <4.4.0.0>.

**УКАЗАНИЕ:**

Если кнопка управления удерживается нажатой в течение 2 секунд, в то время как был выбран элемент меню «Уровнем выше», индикация возвращается на страницу состояния.

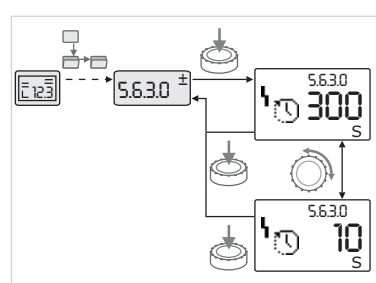
**8.6.4 Изменение выбора/настроек**

Рис. 40: Настройка с возвратом к элементу меню «Выбор/настройки»

Для изменения заданного значения или настройки действовать следующим образом (пример см. на рис. 40):

- Перейти к нужному элементу меню «Выбор/настройка». Указываются текущее значение или состояние настройки, а также соответствующий символ.
- Нажать кнопку управления. Мигает заданное значение или символ, представляющий настройку.
- Вращать кнопку управления, пока не будет указано нужное заданное значение или требуемая настройка. Пояснения настроек, обозначенных символами, см. в таблице в главе 8.7 «Указатель элементов меню» на стр. 223.
- Повторно нажать кнопку управления.

Выбранное заданное значение или выбранная настройка подтверждаются, и значение или символ перестает мигать. Индикация снова находится в режиме меню с прежним номером меню. Номер меню мигает.

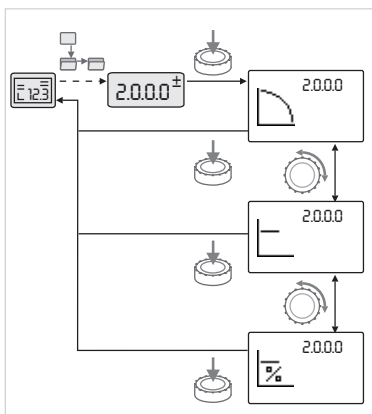


Рис. 4.1: Настройка с возвратом к странице состояния

### 8.6.5 Вызов информации

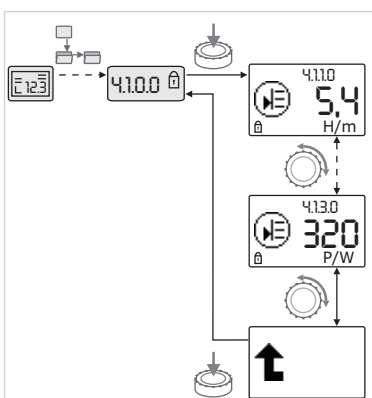


Рис. 4.2: Вызов информации

### 8.6.6 Активация/деактивация сервисного режима

#### УКАЗАНИЕ:

После изменения значений в меню <1.0.0.0>, <2.0.0.0> и <3.0.0.0>, <5.7.7.0> и <6.0.0.0> дисплей возвращается к странице состояния (рис. 4.1).

Для элементов меню типа «Информация» невозможно проводить никакие изменения. Они отмечены стандартным символом «Блокировка доступа» на дисплее. Для вызова текущих настроек действовать следующим образом:

- Перейти к нужному элементу меню «Информация» (на примере <4.1.1.0>).
  - Указываются текущее значение или состояние настройки, а также соответствующий символ. Нажатие кнопки управления не вызывает никаких действий.
- Вращая кнопку управления, можно управлять элементами типа «Информация» текущего подменю (см. рис. 4.2). Пояснения настроек, обозначенных символами, см. в таблице в главе 8.7 «Указатель элементов меню» на стр. 223.
- Вращать кнопку управления до тех пор, пока не будет указан элемент меню «Уровнем выше».
- Нажать кнопку управления.
  - Индикация возвращается в более высокий уровень меню (в данном случае <4.1.0.0>).

В сервисном режиме можно произвести дополнительные настройки. Активация и деактивация режима выполняются следующим образом.



#### ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

**Не надлежащим образом проведенные изменения настроек могут привести к ошибкам в эксплуатации насоса и стать причиной повреждения насоса или установки.**

- Настройки в сервисном режиме следует проводить только силами квалифицированных специалистов и только в целях ввода в эксплуатацию.**



- Микропереключатель 1 установить в положение «ON».

Сервисный режим активируется. На странице состояния мигает показанный рядом символ.



Вложенные элементы меню 5.0.0.0 переключаются от типа «Информация» к типу «Выбор/настройка», и стандартный символ «Блокировка доступа» (см. символ) становится недоступным для соответствующего элемента (исключение <5.3.1.0>).

Теперь можно редактировать значения и настройки для данных элементов.

### 8.6.7 Активация/деактивация блокировки доступа



- Для деактивации установить выключатель в исходное положение.



Для предотвращения проведения недопустимых изменений настроек насоса можно активировать блокировку всех функций.

Активированная блокировка доступа указывается на странице состояния стандартным символом «Блокировка доступа».



Для активации и деактивации функции действовать следующим образом:



- Микропереключатель 2 установить в положение «ON».

Появляется меню <7.0.0.0>.



- Для активации или деактивации блокировки повернуть кнопку управления.



- Для подтверждения изменения нажать кнопку управления.

Текущее состояние блокировки представлено на индикации символов показанными рядом символами.



#### **Блокировка активирована**

Невозможно изменить заданные значения или настройки. Сохраняется доступ к чтению для всех элементов меню.



#### **Блокировка деактивирована**

Можно редактировать элементы базового меню (элементы меню <1.0.0.0>, <2.0.0.0> и <3.0.0.0>).



#### **УКАЗАНИЕ:**

Для редактирования субэлементов меню <5.0.0.0> должен быть дополнительно активирован сервисный режим.



- Микропереключатель 2 вернуть в положение «OFF».

Индикация возвращается на страницу состояния.



#### **УКАЗАНИЕ:**

Ошибки можно квитировать несмотря на активированную блокировку доступа по истечении времени ожидания.

### 8.6.8 Терминирование

Для установления однозначного соединения между модулями необходимо терминировать оба конца линии связи.

Электронные модули поставляются готовыми к использованию в режиме сдвоенного управления насосами и терминирование постоянно активировано. Другие настройки больше не требуются.

### 8.7 Указатель элементов меню

В следующей таблице дается обзор имеющихся элементов всех уровней меню. Номер меню и тип элементов отмечены по отдельности, также поясняется функция элементов. При необходимости даются указания к опциям настройки отдельных элементов.



#### **УКАЗАНИЕ:**

Некоторые элементы при определенных условиях становятся недоступными и по этой причине опускаются при перечислении в меню.

Если, например, внешняя регулировка заданного значения под номером меню <5.4.1.0> установлена на «OFF», то номер меню <5.4.2.0> становится недоступным. Только если номер меню

<5.4.1.0> был установлен на «ON», номер меню <5.4.2.0> становится виден.

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
1.0.0.0	Заданное значение			Настройка/индикация заданного значения (для получения дополнительной информации см. главу 8.6.1 «Регулировка заданного значения» на стр. 220).	
2.0.0.0	Способ регулирования			Настройка/индикация способа регулирования (для получения дополнительной информации см. главу 6.2 «Способы регулирования» на стр. 195 и 9.4 «Настройка способа регулирования» на стр. 234)	
				Постоянное регулирование частоты вращения	
				Постоянное регулирование Др-с	
				Переменное регулирование Др-в	
				ПИД-регулятор	
2.3.2.0	Градиент Др-в			Настройка повышения Др-в (значение в %)	Отображается не для всех типов насосов
3.0.0.0	Насос on/off			ON Насос включен	
				OFF Насос выключен	
4.0.0.0	Информация			Информационные меню	
4.1.0.0	Текущие значения			Индикация актуальных текущих значений	
4.1.1.0	Датчик текущих значений (In1)			Зависит от текущего способа регулирования. Др-с, Др-в: значение Н в м ПИД-регулирование: значение в %	Не отображается в режиме управления
4.1.3.0	Мощность			Фактическая потребляемая мощность $P_1$ в Вт	
4.2.0.0	Эксплуатационные параметры			Индикация эксплуатационных параметров	Эксплуатационные параметры относятся к используемому электронному модулю
4.2.1.0	Количество часов работы			Сумма активных рабочих часов насоса (показания счетчика можно сбросить посредством инфракрасного интерфейса)	
4.2.2.0	Потребление			Потребление энергии в киловатт-часах/мегаватт-часах	

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
4.2.3.0	Отчет времени готовности для смены работы насосов			Время до смены работы насосов в ч (при временном такте 0,1 ч)	Отображается только для основного насоса в сдвоенном насосе при внутренней смене насосов. Устанавливается в сервисном меню <5.1.3.0>
4.2.4.0	Отчет оставшегося времени до «Pump Kick»			Время до следующего запуска «Pump Kick» (через 24 ч состояния покоя насоса (например, посредством «Extern off») происходит автоматический запуск насоса на 5 секунд)	Указывается только при активированной функции «Pump Kick»
4.2.5.0	Счетчик включения сети			Количество процессов включения напряжения питания (отсчитывается каждое восстановление напряжения после прерывания)	
4.2.6.0	Счетчик «Pump Kick»			Количество выполненных запусков «Pump Kick»	Указывается только при активированной функции «Pump Kick»
4.3.0.0	Состояния				
4.3.1.0	Главный насос			На индикации значения статически указывается идентификация стандартного главного насоса. На индикации единицы изменения статически указывается идентификация временного главного насоса.	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
4.3.2.0	SSM			ON Состояние реле SSM, если имеется сообщение о неисправности	
					
				OFF Состояние реле SSM, если отсутствует сообщение о неисправности	
4.3.3.0	SBM			ON Состояние реле SBM, если имеется сигнал эксплуатационной готовности/сигнал рабочего состояния или сообщение о включении сети	
				OFF Состояние реле SBM, если отсутствует сигнал эксплуатационной готовности/сигнал рабочего состояния или сообщение о включении сети	

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
				SBM сигнализация рабочего состояния	
				SBM Сигнализация эксплуатационной готовности	
				SBM Сообщение о включении сети	
4.3.4.0	Ext. off			Поступающий сигнал входа «Extern off»	
				OPEN Насос выключен	
				SHUT Насос деблокирован для эксплуатации	
4.3.5.0	Тип протокола BMS			Система шины активна	Указывается только тогда, когда активизировано BMS
				LON Система полевой шины	Указывается только тогда, когда активизировано BMS
				CAN Система полевой шины	Указывается только тогда, когда активизировано BMS
				Gateway Протокол	Указывается только тогда, когда активизировано BMS
4.3.6.0	AUX			Состояние клеммы «AUX»	

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
4.4.0.0	Характеристики устройства			Указывает характеристики устройства	
4.4.1.0	Имя насоса			Пример: IL-E 80/130-5,5/2 (указание в бегущей строке)	На дисплее появляется только базовый тип насоса, обозначения исполнений не отображаются.
4.4.2.0	Версия программного обеспечения контроллера пользователя			Указывает версию программного обеспечения контроллера пользователя	
4.4.3.0	Версия программного обеспечения контроллера электродвигателя			Указывает версию программного обеспечения контроллера электродвигателя	
5.0.0.0	Сервис			Сервисные меню	
5.1.0.0	Multi pump			Сдвоенный насос	Указывается только тогда, если активировано DP (включая подменю)
5.1.1.0	Режим работы			Режим работы «основной/резервный»	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				режим совместной работы двух насосов	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.2.0	Настройка «основной/резервный»			Ручное переключение с основного на резервный режим работы	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.3.0	Смена работы насосов				Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.3.1	Ручная смена работы насосов			Проводит смену работы насосов независимо от отсчета времени	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.3.2	«Внутренняя/внешняя»			Внутренняя смена работы насосов	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				Внешняя смена работы насосов	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе, см. клемму «AUX»
5.1.3.3	Внутренне: временной интервал			Диапазон настройки: от 8 до 36 ч с шагом в 4 час	Указывается, если активирована внутренняя смена работы насосов
5.1.4.0	Насос деблокирован/заблокирован			Насос деблокирован	
				Насос заблокирован	
5.1.5.0	SSM			Раздельная сигнализация неисправности	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				Обобщенная сигнализация неисправности	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
5.1.6.0	SBM			Раздельная сигнализация эксплуатационной готовности	Указывается только для основного насоса сдвоенного насоса и SBM – функции эксплуатационной готовности/рабочего состояния
				Раздельная сигнализация о работе	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				Обобщенная сигнализация эксплуатационной готовности	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				Обобщенная сигнализация рабочего состояния	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.7.0	Extern off			Раздельное Extern off	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				Обобщенное Extern off	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.2.0.0	BMS			Настройки для автоматизированной системы управления зданием Building Management System (BMS)	Включая все подменю, указывается только при активации BMS
5.2.1.0	LON/CAN/IF-модуль WinK/сервис			Функция «WinK» позволяет идентифицировать устройство в сети BMS. «WinK» выполняется посредством подтверждения.	Отображается только если активировано LON, CAN или IF-модуль
5.2.2.0	Локальный/дистанционный режим управления			Локальный режим BMS	Временное состояние, автоматическое возвращение в дистанционный режим через 5 мин
				Дистанционный режим BMS	
5.2.3.0	Адрес шины			Настройка адреса шины	
5.2.4.0	IF-шлюз Val A				
5.2.5.0	IF-шлюз Val C			Специальные настройки IF-модулей, в зависимости от типа протокола	Более подробная информация приведена в руководствах по монтажу и эксплуатации IF-модулей
5.2.6.0	IF-шлюз Val E				
5.2.7.0	IF-шлюз Val F				
5.3.0.0	In1 (вход датчика)			Настройки для входа датчика 1	Не указывается в режиме управления (включая все подменю)
5.3.1.0	In1 (диапазон значений датчика)			Индикация диапазона значений датчика 1	Не указывается для PID-регулирования
5.3.2.0	In1 (диапазон значений)			Настройка диапазона значений Возможные значения: 0...10 В/2...10 В/0...20 мА/4...20 мА	

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
5.4.0.0	In2			Настройки для внешнего входа заданного значения 2	
5.4.1.0	In2 актив./деактив.			ON Внешний вход заданного значения 2 активирован	
				OFF Внешний вход заданного значения 2 деактивирован	
5.4.2.0	In2 (диапазон значений)			Настройка диапазона значений Возможные значения: 0...10 В/2...10 В/0...20 мА/4...20 мА	Не указывается, если In2 = деактивирован
5.5.0.0	Параметры PID			Настройки PID-регулирования	Указывается только в том случае, если активировано PID-регулирование (включая все подменю)
5.5.1.0	Параметр P			Настройка пропорциональной составляющей регулирования	
5.5.2.0	Параметр I			Настройка интегральной составляющей регулирования	
5.5.3.0	Параметр D			Настройка дифференциальной составляющей регулирования	
5.6.0.0	Ошибка			Настройка для порядка действий в случае ошибки	
5.6.1.0	HV/AC			Режим работы HV «Отопление»	
				Режим работы AC «Охлаждение/кондиционирование»	
5.6.2.0	Частота вращения в аварийном режиме работы			Индикация частоты вращения в аварийном режиме работы	
5.6.3.0	Время автоматического сброса			Время до автоматического квитирования ошибки	
5.7.0.0	Прочие настройки 1				
5.7.1.0	Ориентация дисплея			Ориентация дисплея	
				Ориентация дисплея	
5.7.2.0	Корректировка значения напора для насосов Inline			При активированной корректировке значения напора учитывается и корректируется отклонение перепада давления, зарегистрированного дифференциальным датчиком давления, подсоединененным на фланце насоса на заводе.	Указывается только для Др-с. Отображается не для всех модификаций насосов
				Корректировка значения напора выключена	
				Корректировка значения напора включена ( заводская установка)	

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
5.7.2.0	Корректировка значения напора для блочных насосов			При активированной корректировке значения напора учитывается и корректируется отклонение перепада давления, зарегистрированного дифференциальным датчиком давления, подключенным на заводе на фланце насоса	Указывается только для Др-с и Др-в. Отображается не для всех модификаций насосов
				Корректировка значения напора выключена	
				Корректировка значения напора включена ( заводская установка)	
5.7.5.0	Частота включений			HIGH Высокая частота включений ( заводская установка)	Переключение/внесение изменений выполнять только в состоянии покоя насоса (полностью остановленный электродвигатель)
				MID Средняя частота включений	
				LOW Низкая частота включений	
5.7.6.0	Функция SBM			Настройка для характеристик сообщений	
				SBM – сигнализация рабочего состояния	
				SBM – сигнализация эксплуатационной готовности	
				SBM – сообщение о включении сети	
5.7.7.0	Заводская установка			OFF (стандартная) Настройки при подтверждении остаются неизменными.	Не отображается при активированной блокировке доступа. Не отображается, когда активировано BMS.
				ON Настройки при подтверждении сбрасываются на заводскую установку.  <b>Внимание!</b> Все настройки, проведенные вручную, теряются.	Не отображается при активированной блокировке доступа. Не отображается, когда активировано BMS. Параметры, изменяемые при вызове заводских установок, см. в главе 13 «Заводские установки» на стр. 252.
5.8.0.0	Прочие настройки 2				Отображается не для всех типов насосов.
5.8.1.0	«Pump Kick» (кратковременный запуск насосов)				

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
5.8.1.1	«Pump Kick» (кратковременный запуск насосов) активирован/ деактивирован			ON ( заводская установка) Функция «Pump Kick» включена	
				OFF Функция «Pump Kick» выключена	
5.8.1.2	«Pump Kick» (кратковременный запуск насосов) временной интервал			Диапазон настройки: от 2 до 72 ч с шагом в 1 час	Не отображается на экране, если функция «Pump Kick» деактивирована
5.8.1.3	«Pump Kick» (кратковременный запуск насосов) Частота вращения			Настройка в диапазоне между минимальной и максимальной частотой вращения насоса	Не отображается на экране, если функция «Pump Kick» деактивирована
6.0.0.0	Квитирование ошибок			Для получения дополнительной информации см. главу 11.3 «Квитирование ошибок» на стр. 245.	Отображается, только если имеется ошибка
7.0.0.0	Блокировка доступа			Блокировка доступа деактивирована (изменения возможны) Для получения дополнительной информации см. главу 8.6.7 «Активация/деактивация блокировки доступа» на стр. 223.	
				Блокировка доступа активирована (изменение невозможны) Для получения дополнительной информации см. главу 8.6.7 «Активация/деактивация блокировки доступа» на стр. 223.	

Табл. 8: Структура меню

## 9 Ввод в эксплуатацию

### Техника безопасности



#### ОПАСНО! Опасно для жизни!

Отсутствие смонтированных защитных устройств электронного модуля и электродвигателя может привести к получению опасных для жизни травм вследствие поражения электротоком или контакта с вращающимися деталями.

- Перед вводом в эксплуатацию и по завершении работ по техобслуживанию демонтированные защитные устройства (например, крышка модуля и кожух вентилятора) должны быть смонтированы снова.
- Во время ввода в эксплуатацию персонал должен находиться на безопасном расстоянии!
- Ни в коем случае не подключать насос без электронного модуля.

**Подготовка****9.1 Заполнение и удаление воздуха**

Перед вводом в эксплуатацию температура насоса и электронного модуля должна сравняться с температурой окружающей среды.

- Заполнение и удаление воздуха из установки осуществлять надлежащим образом.

**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**

**Сухой ход разрушает торцовое уплотнение.**

- Убедиться в отсутствии сухого хода насоса.
- Для предотвращения кавитационных шумов и повреждений необходимо обеспечить минимальное приточное давление на всасывающем патрубке насоса. Минимальное приточное давление зависит от рабочей ситуации и рабочей точки насоса и должно определяться соответственно.
- Важными параметрами для определения минимального приточного давления являются значение NPSH насоса в его рабочей точке и давление пара перекачиваемой жидкости.
- Удалить воздух из насосов путем открытия клапанов для вентиляции (рис. 43, поз. 1). Сухой ход разрушает скользящее торцовое уплотнение насоса. На дифференциальном датчике давления запрещается удалять воздух (опасность разрушения).

**ОСТОРОЖНО! Опасность травм в результате контакта с очень горячими или очень холодными жидкостями под давлением!**

В зависимости от температуры перекачиваемой жидкости и давления в системе, при полном открывании винта вентиляции очень горячая или холодная перекачиваемая жидкость в жидком или парообразном состоянии может выйти или вырваться под высоким давлением наружу.

- Винт вентиляции следует открывать осторожно.
- Корпус модуля при удалении воздуха защитить от выходящей воды.

**ОСТОРОЖНО! Опасность ожогов или примерзания при контакте с насосом!**

В зависимости от рабочего состояния насоса или установки (температура перекачиваемой жидкости) весь насос может сильно нагреться или охладиться.

- Во время эксплуатации соблюдать дистанцию!
- Перед началом работ дать насосу/установке охладиться.
- Любые работы должны проводиться в защитной одежде, перчатках и защитных очках.

**ОСТОРОЖНО! Опасность травм!**

При неправильном монтаже насоса/установки ввод в эксплуатацию может сопровождаться выбросами перекачиваемой жидкости. Возможно также отсоединение отдельных деталей.

- При вводе в эксплуатацию следует находиться на безопасном расстоянии от насоса.
- Надевать защитную одежду, перчатки и защитные очки.

**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Падение насоса или отдельных элементов конструкции может привести к получению опасных для жизни травм.

- Во время монтажных работ все элементы конструкции насоса должны быть зафиксированы для предупреждения их падения.

**9.2 Установка сдвоенного насоса / разветвленного трубопровода**

УКАЗАНИЕ:

Для сдвоенных насосов находящийся слева по направлению потока насос в заводском исполнении уже сконфигурирован в качестве основного насоса.



**УКАЗАНИЕ:**

При первичном вводе в эксплуатацию не конфигурированной системы с разветвленным трубопроводом оба насоса имеют заводскую установку. После подсоединения кабеля связи сдвоенного насоса указывается код ошибки «E035». Оба привода работают с частотой вращения аварийного режима.



Рис. 44: Установка основного насоса

После квитирования сообщения об ошибке указывается меню <5.1.2.0>, и мигает «MA» (= Master, основной насос). Чтобы квиритировать «MA», следует деактивировать блокировку доступа и активировать сервисный режим (рис. 44).

Оба насоса установлены на «Основной насос», и на дисплее обоих электронных модулей мигает «MA».

- Нажатием кнопки управления подтвердить один из насосов как основной. На дисплее основного насоса появляется состояние «MA». На основном насосе следует подключить дифференциальный датчик давления.

Точки измерения дифференциального датчика давления основного насоса должны находиться в соответствующем коллекторе со стороны всасывания и с напорной стороны двухнасосной установки.

Другой насос продолжает указывать состояние «SL» (= Slave, резервный насос).

С этого момента выполнение всех остальных настроек насоса возможно только через основной насос.



**УКАЗАНИЕ:**

Данную процедуру можно запустить позже вручную путем выбора меню <5.1.2.0>.

(Информацию о навигации в сервисном меню см. в главе 8.6.3 «Навигация» на стр. 221).

### 9.3 Настройка мощности насоса

- Установка рассчитана на определенную рабочую точку (точка полной нагрузки, рассчитанная максимальная требуемая мощность обогрева). При вводе в эксплуатацию мощность насоса (напор) устанавливать согласно рабочей точке установки.
- Заводская установка не соответствует требуемой для установки мощности насоса. Она вычисляется при помощи диаграммы характеристической кривой выбранного типа насоса (из спецификации).



**УКАЗАНИЕ:**

Значение расхода, отображаемое на дисплее IR-монитора/IR-модуля или выводимое на систему управления зданием, запрещается использовать для регулирования работы насоса. Это значение отражает лишь тенденцию изменения.

Значение расхода выводится не на всех типах насосов.



**ОСТОРОЖНО! Опасность материального ущерба!**

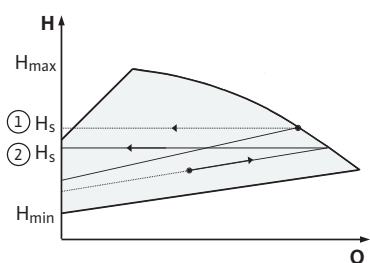
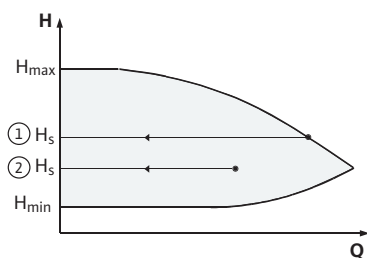
**Слишком низкий расход может вызвать повреждение торцового уплотнения, причем значение минимально допустимого расхода зависит от частоты вращения насоса.**

- **Фактический расход не должен быть ниже минимального  $Q_{\min \cdot}$ .**

**Ориентировочный расчет значения  $Q_{\min \cdot}$ :**

$$Q_{\min \cdot} = 10 \% \times Q_{\max \cdot \text{ насоса}} \times \frac{\text{Фактическая частота вращения}}{\text{Макс. частота вращения}}$$

#### 9.4 Настройка способа регулирования

Рис. 45: Регулирование  $\Delta p\text{-c}/\Delta p\text{-v}$ 

#### Регулирование $\Delta p\text{-c}/\Delta p\text{-v}$ :

Настройка (рис. 45)	$\Delta p\text{-c}$	$\Delta p\text{-v}$
① Рабочая точка на характеристи-ке макси-мума	Провести из рабочей точки налево. Считать заданное значение $H_s$ и установить насос на данное значение.	Провести из рабочей точки налево. Считать заданное значение $H_s$ и установить насос на данное значение.
② Рабочая точка в диапазоне регулирования	Провести из рабочей точки налево. Считать заданное значение $H_s$ и установить насос на данное значение.	Двигаться по характе-ристике регулирова-ния до кривой макси-мума, затем по гори-зонтали налево, счи-тать заданное значение $H_s$ и устано-вить насос на данное значение.
Диапазон настройки	$H_{\min}, H_{\max}$ . см. характеристики (напр., в специфика-ции)	$H_{\min}, H_{\max}$ . см. характеристики (напр., в специфика-ции)



#### УКАЗАНИЕ:

В качестве альтернативы можно настроить также режим ручного управления (рис. 46) или режим PID-управления.

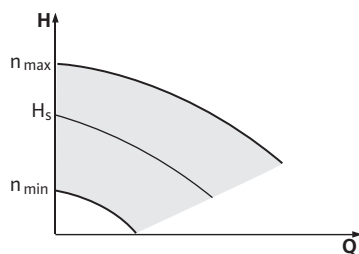


Рис. 46: Режим ручного управления

#### Режим ручного управления:

При включении режима «Ручной режим управления» отключаются все остальные способы регулирования. Частота вращения насоса поддерживается на постоянном значении и настраивается посредством поворотной кнопки. Диапазон частоты вращения зависит от электродвигателя и типа насоса.

#### PID-регулирование:

Используемый в насосе ПИД-регулятор является стандартным ПИД-регулятором, описываемым в литературе по технике автоматического регулирования. Регулятор сравнивает измеренное текущее значение с заданным значением и пытается максимально точно адаптировать фактическое значение к заданному. При использовании соответствующих датчиков могут быть реализованы различные режимы регулирования, напр., регулирование по давлению, перепаду давлений, температуре или потоку. При выборе датчика следует учитывать электрические параметры, приведенные в таблице 4 «Распределение клемм» на стр. 214.

Характеристики регулирования могут быть оптимизированы путем изменения параметров  $P$ ,  $I$  и  $D$ . Составляющая  $P$  (или пропорциональная) регулятора указывает на линейное усиление отклонения между текущим и заданным значениями на выходе регулятора. Направление регулирования определяется знаком перед составляющей  $P$ .

Составляющая  $I$  (или интегральная) регулятора компенсирует отклонение регулируемой величины. Постоянное отклонение приводит к линейному повышению на выходе регулятора. Это позволяет избежать постоянного отклонения регулируемой величины.

Составляющая D (или дифференциальная) регулятора реагирует непосредственно на скорость изменения отклонения регулируемой величины. Это влияет на скорость реакции системы. В качестве заводской установки составляющая D установлена на нуль, т.к. это подходит для большого количества применений.

Параметры следует изменять только с небольшим шагом, постоянно контролируя реакцию системы на изменения. Адаптация значений параметров должна выполняться только специалистами в области техники автоматического регулирования.

Составляющая регулирования	Заводская установка	Диапазон настройки	Шаг
P	0,5	-30,0 ... -2,0 -1,99 ... -0,01 0,00 ... 1,99 2,0 ... 30,0	0,1 0,01 0,01 0,1
I	0,5 с	10 мс ... 990 мс 1 с ... 300 с	10 мс 1 с
D	0 с (= деактивировано)	0 мс ... 990 мс 1 с ... 300 с	10 мс 1 с

Табл. 9: Параметры PID

Направление регулирования определяется знаком составляющей P.

#### Положительное PID-регулирование (стандарт):

При положительном знаке составляющей P регулирование реагирует на снижение заданного значения повышением частоты вращения насоса до достижения заданного значения.

#### Отрицательное PID-регулирование:

При отрицательном знаке составляющей P регулирование реагирует на снижение заданного значения понижением частоты вращения насоса до достижения заданного значения.



#### УКАЗАНИЕ:

Если при использовании PID-регулирования насос работает только с минимальной или максимальной частотой вращения и не реагирует на изменение значений параметров, необходимо проверить направление регулирования.

## 10 Техническое обслуживание

### Техника безопасности

**К работам по техническому обслуживанию и ремонту допускается только квалифицированный персонал!**

Рекомендуется поручать техобслуживание и проверку насосов сотрудникам технического отдела Wilo.



#### ОПАСНО! Опасно для жизни!

При работе с электрическими приборами существует угроза для жизни вследствие удара электрическим током.

- Работы по техническому обслуживанию электрооборудования могут выполняться только электромонтером, имеющим допуск регионального поставщика электроэнергии.
- Перед началом любых работ по техобслуживанию электрические устройства должны быть обесточены с применением всех мер предосторожности от их повторного включения.

- Повреждения кабеля электропитания насоса должны устраиваться только допущенным и квалифицированным электромонтером.
- Ни в коем случае не вставлять посторонние предметы в отверстия электронного модуля или электродвигателя!
- Соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации насоса, устройства контроля уровня и других принадлежностей!



**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Отсутствие смонтированных защитных устройств электронного модуля, а также защитных устройств в области муфты может привести к получению опасных для жизни травм вследствие поражения электротоком или контакта с вращающимися деталями.

- По завершении работ по техобслуживанию демонтированные защитные устройства (напр., крышка модуля или кожухи муфты) должны быть снова смонтированы!



**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**

Опасность повреждений вследствие неквалифицированного обращения.

- Эксплуатация насоса без смонтированного электронного модуля категорически запрещена.



**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Сам насос и его части могут быть очень тяжелыми. Падение деталей может привести к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельного исхода.

- Использовать только подходящие подъемные средства и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом запрещено.
- При хранении и транспортировке, а также перед всеми установочными и прочими монтажными работами следует обеспечить безопасное положение и устойчивость насоса.



**ОПАСНО! Опасность ожогов или примерзания при контакте с насосом!**

В зависимости от рабочего состояния насоса или установки (температура перекачиваемой жидкости) весь насос может сильно нагреться или охладиться.

- Во время эксплуатации соблюдать дистанцию!
- При высоких температурах воды или высоком давлении в системе перед началом проведения любых работ дать насосу остыть.
- Любые работы должны проводиться в защитной одежде, перчатках и защитных очках.



**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Применяемые при техническом обслуживании инструменты могут быть отброшены при касании вращающихся частей и причинить травмы, в том числе смертельные.

- Применяемые при техническом обслуживании инструменты должны быть убраны перед вводом насоса в эксплуатацию.

## 10.1 Подача воздуха

Необходимо регулярно проверять, обеспечивается ли подача воздуха на корпусе насоса. В случае загрязнения следует восстановить надлежащую подачу воздуха для охлаждения электродвигателя и электронного модуля.

## 10.2 Работы по техническому обслуживанию



**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

При работе с электрическими приборами существует угроза для жизни вследствие удара электрическим током.

- Убедиться в отсутствии напряжения и закрыть или отгородить находящиеся под напряжением соседние детали.



**ОПАСНО! Опасно для жизни!**  
Падение насоса или отдельных элементов конструкции может привести к получению опасных для жизни травм.

- Во время монтажных работ все элементы конструкции насоса должны быть зафиксированы для предупреждения их падения.

#### 10.2.1 Замена торцового уплотнения

Незначительное каплеобразование в период обкатки является нормальным. Также вполне допустима незначительная негерметичность во время стандартной эксплуатации насоса. Несмотря на это, время от времени требуется проведение визуального контроля. При явно выраженных утечках следует заменить уплотнения.

Фирма Wilo предлагает ремонтный комплект, который содержит необходимые сменные запчасти.

##### Демонтаж

1. Установку обесточить и защитить от несанкционированного повторного включения.
2. Закрыть запорные арматуры перед и за насосом.
3. Убедиться в отсутствии напряжения.
4. Заземлить и замкнуть накоротко рабочий участок.
5. Отсоединить кабель для электроподключения к сети. Отсоединить кабель дифференциального датчика давления (если имеется).
6. Сбросить давление в насосе путем открывания клапана для вентиляции (рис. 6, поз. 1.31).



**ОПАСНО! Опасность обваривания жидкостью или паром!**  
Ввиду высокой температуры перекачиваемых жидкостей существует опасность обваривания.

- При высоких температурах перекачиваемой жидкости дать насосу остыть перед началом проведения любых работ.
- 7. Отсоединить измерительные проводники дифференциального датчика давления (если имеется).
- 8. Демонтировать предохранительный кожух муфты (рис. 6, поз. 1.32).
- 9. Ослабить винты (рис. 6, поз. 1.41) крепления узла муфты.
- 10. Ослабить крепежные винты электродвигателя (рис. 6, поз. 5) на фланце электродвигателя и с помощью подходящего подъемного устройства поднять привод с насоса. На некоторых насосах IL-E отсоединяется переходное кольцо (рис. 6а, поз. 8).
- 11. Ослабив крепежные винты промежуточного корпуса (рис. 6>, поз. 4), снять с корпуса насоса блок промежуточного корпуса с муфтой, вал, скользящее торцовое уплотнение и рабочее колесо.



##### УКАЗАНИЕ:

В насосах BL-E мощностью ≤ 4 кВт при ослаблении крепежных винтов промежуточного корпуса также отсоединяется опора насоса.

- 12. Открутить крепежную гайку рабочего колеса (рис. 6, поз. 1.11), снять лежащую под ней стопорную шайбу (рис. 6, поз. 1.12) и снять рабочее колесо (рис. 7, поз. 1.13) с вала насоса.



**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**  
Опасность повреждения вала, муфты и рабочего колеса вследствие неквалифицированного обращения.

- При затрудненном демонтаже или защемлении рабочего колеса недопустимы боковые удары (например, молотком) по рабочему колесу или валу, обязательно использовать подходящий инструмент для демонтажа.

13. Снять с вала торцовое уплотнение (рис. 6, поз. 1.21).
14. Извлечь муфту (рис. 6, поз. 1.4) с валом насоса из промежуточного корпуса.
15. Припасовочные поверхности/опорные поверхности вала тщательно очистить. Если вал поврежден, его необходимо заменить.
16. Удалить неподвижное кольцо скользящего торцевого уплотнения с манжетой, выпрессовав его из посадочного места фланца промежуточного корпуса, а также уплотнительное кольцо (рис. 6, поз. 1.14), и очистить гнезда уплотнения.
17. Тщательно очистить посадочную поверхность вала.

#### Монтаж

18. Вставить новое неподвижное кольцо скользящего торцевого уплотнения с манжетой в гнездо уплотнения фланца промежуточного корпуса. В качестве смазки можно использовать обычное средство для мытья посуды.
19. Монтировать новое уплотнительное кольцо в паз гнезда уплотнительного кольца промежуточного корпуса.
20. Проверить ответные поверхности муфты, при необходимости очистить и нанести на них тонкий слой масла.
21. Предварительно смонтировать полумуфты с расположенным посередине распорными шайбами на вале насоса и осторожно ввести предварительно смонтированный узел соединительного вала в промежуточный корпус.
22. Надеть новое скользящее торцовое уплотнение на вал. В качестве смазки можно использовать обычное средство для мытья посуды.
23. Монтировать рабочее колесо со стопорной шайбой и гайкой, при этом законтрить на внешнем диаметре рабочего колеса. Избегать повреждений скользящего торцевого уплотнения из-за перекоса.



#### УКАЗАНИЕ:

При описанных ниже операциях соблюдать предписанный момент затяжки для каждого типа резьбы (см. ниже таблицу «Моменты затяжки винтов»).

24. Предварительно монтированный узел промежуточного корпуса осторожно ввести в корпус насоса и привинтить. При этом удерживать врачающиеся части на муфте, чтобы не допустить повреждений скользящего торцевого уплотнения. Соблюдать предписанный момент затяжки винтов.



#### УКАЗАНИЕ:

В насосах BL-E мощностью  $\leq 4$  кВт при привинчивании необходимо монтировать также опору насоса.



#### УКАЗАНИЕ:

Если на насосе смонтирован дифференциальный датчик давления, зафиксировать его при помощи болтов фонаря.

25. Немного ослабить винты муфты, предварительно монтированную муфту приоткрыть.
26. Монтировать электродвигатель с помощью подходящего подъемного устройства и завинтить соединение промежуточный корпус-электродвигатель.
27. Вставить монтажную вилку (рис. 6, поз. 10) между промежуточным корпусом и муфтой. Монтажная вилка должна располагаться без зазора.
28. Сначала слегка затянуть соединительные болты, пока полу-муфты не будут плотно прилегать к промежуточным шайбам. Затем равномерно привинтить муфту. При этом автоматически устанавливается предписанное расстояние

между промежуточным корпусом и муфтой — 5 мм над монтажной вилкой.

29. Демонтировать монтажную вилку.
30. Присоединить кабель дифференциального датчика давления (если имеется).
31. Монтировать предохранительный кожух муфты.
32. Установить электронный модуль.
33. Снова присоединить сетевой кабель и (если имеется) кабель дифференциального датчика давления.



**УКАЗАНИЕ:**

Соблюдать меры предосторожности при вводе в эксплуатацию (глава 9 «Ввод в эксплуатацию» на стр. 231).

34. Открыть запорные арматуры перед и за насосом.
35. Снова привести в действие предохранитель.

**Моменты затяжки винтов**

Деталь	Рис./поз. Винт (гайка)	Резьба	Момент затяжки $\text{Н}\cdot\text{м} \pm 10\%$ (если не указано иное)	Указания
<b>Рабочее колесо</b> — <b>Вал</b>	Рис. 6 /поз. 1.11	M10	30	
		M12	60	
		M16	100	
<b>Корпус насоса</b> — <b>фонарь</b>	Рис. 6 /поз. 4	M16	100	Затянуть равно мерно крест-накрест
		M10	35	
<b>фонарь</b> — <b>Электродвигатель</b>	Рис. 6 /поз. 5+6	M12	60	
		M16	100	
		M6-10.9	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нанести тонкий слой смазки</li> <li>• равномерно затянуть винты,</li> <li>• зазор сохранять одинаковым с обеих сторон.</li> </ul>
<b>муфта</b>	Рис. 6 /поз. 1.41	M8-10.9	30	
		M10-10.9	60	
		M12-10.9	100	
		M14-10.9	170	
		—	0,5	
<b>Клеммы управления</b>	Рис. 9 /поз. 4	—	0,5	
<b>Силовые клеммы</b> <b>1,5 – 7,5 кВт</b> <b>11 – 22 кВт</b>	Рис. 9 /поз. 7	—	0,5	
		—	1,3	
<b>Клеммы заземления</b>	Рис. 2	—	0,5	
<b>Электронный модуль</b>	Рис. 6 /поз. 11	M5	4,0	
<b>Крышка модуля</b> <b>1,5 – 7,5 кВт</b> <b>11 – 22 кВт</b>	Рис. 3	M4	0,8	
		M6	4,3	
<b>Накидная гайка</b> <b>кабельного ввода</b>	Рис. 2	M12x1,5	3,0	M12x1,5 предназначена для подключения стандартного дифференциального датчика давления
		M16x1,5	8,0	
		M20x1,5	6,0	
		M25x1,5	11,0	
		—	—	

Табл. 10: Моменты затяжки винтов

### 10.2.2 Замена электродвигателя/привода

- Для демонтажа электродвигателя/привода выполнить операции 1–10, см. главу 10.2 «Работы по техническому обслуживанию» на стр. 236.
- Выкрутить винты и снять зубчатые шайбы (рис. 6, поз. 12); снять электронный модуль вертикально вверх (рис. 6).
- Для монтажа электродвигателя выполнить операции 25 и 31, см. главу 10.2 «Работы по техническому обслуживанию» на стр. 236.
- Перед монтажом электронного модуля надеть новое уплотнительное кольцо на контактную поверхность между модулем и электродвигателем.
- Электронный модуль вдавить в контактные элементы нового электродвигателя и закрепить винтами с зубчатыми шайбами (рис. 6, поз. 12).



**УКАЗАНИЕ:**

Электронный модуль при монтаже вдавливать до упора.



**УКАЗАНИЕ:**

Соблюдать предписанный для типа резьбы момент затяжки винтов (см. табл. 10 «Моменты затяжки винтов» на стр. 239).



**УКАЗАНИЕ:**

Повышенный уровень шума подшипника и вибрации указывают на износ подшипника. В этом случае подшипник должен быть заменен специалистами технического отдела Wilo.

### 10.2.3 Замена электронного модуля

**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

При работе с электрическими приборами существует угроза для жизни вследствие удара электрическим током.

- Убедиться в отсутствии напряжения и закрыть или отгородить находящиеся под напряжением соседние детали.
- Для демонтажа электронного модуля выполнить операции 1–5, см. главу 10.2 «Работы по техническому обслуживанию» на стр. 236.
- Выкрутить винты и снять зубчатые шайбы (рис. 6, поз. 12); снять электронный модуль вертикально вверх (рис. 6).
- Перед монтажом электронного модуля надеть новое уплотнительное кольцо на контактную поверхность между модулем и электродвигателем.
- Электронный модуль вдавить в контактные элементы нового электродвигателя и закрепить винтами с зубчатыми шайбами (рис. 6, поз. 12).
- Последующие действия (восстановление состояния готовности насоса) описаны в главе и выполняются 10.2 «Работы по техническому обслуживанию» на стр. 236 в **обратной последовательности** (операции 5–1).



**УКАЗАНИЕ:**

Электронный модуль при монтаже вдавливать до упора.



**УКАЗАНИЕ:**

Соблюдать меры предосторожности при вводе в эксплуатацию (см. главу 9 «Ввод в эксплуатацию» на стр. 231).

При мощности электродвигателя  $\geq 11 \text{ кВт}$  в электронный модуль встроен охлаждающий вентилятор с регулируемой частотой вращения, который включается автоматически, когда температура охладителя достигает  $60^\circ\text{C}$ . Вентилятор всасывает внешний воздух, который проходит через внешнюю поверхность охладителя. Он включается только в случаях, когда электронный модуль работает под нагрузкой. В зависимости от условий окружающей среды вентилятором засасывается пыль, которая может накапливаться в охладителе. Регулярно проводить проверки и при необходимости очищать вентилятор и охладитель.

## 11 Неисправности, причины и способы устранения

**Устранение неисправностей поручать только квалифицированному персоналу! Соблюдать указания по технике безопасности в главе 10 «Техническое обслуживание» на стр. 235.**

- Если устранить неисправность не удается, необходимо обратиться в специализированную мастерскую либо в ближайший технический отдел компании или ее представительство.

### Индикации неисправностей

Неисправности, причины и способы устранения см. в структурной схеме «Сообщение о неисправности/предупредительное сообщение» в главе 11.3 «Квитирование ошибок» на стр. 245 и в следующих таблицах. В первой колонке таблицы перечислены номера кодов, которые указываются на дисплее в случае неисправности.



#### УКАЗАНИЕ:

При отсутствии причины некоторые неисправности устраняются автоматически.

### Обозначения

Могут возникать следующие типы ошибок различного приоритета (1 = низкий приоритет; 6 = высший приоритет):

Тип ошибки	Пояснение	Приоритет
A	Возникла ошибка; насос сразу останавливается. Ошибка должна быть квтирована на насосе.	6
B	Возникла ошибка; насос сразу останавливается. Показания счетчика увеличиваются, начинается обратный отсчет времени. После 6-й ошибки регистрируется окончательная ошибка, которая должна быть квтирована на насосе.	5
C	Возникла ошибка; насос сразу останавливается. Если ошибка длится более 5 минут, показания счетчика увеличиваются. После 6-й ошибки регистрируется окончательная ошибка, которая должна быть квтирована на насосе. В ином случае насос снова автоматически включается.	4
D	Как тип ошибки A, однако тип ошибки A имеет более высокий приоритет по отношению к типу ошибки D.	3
E	Аварийный режим: предупреждение с частотой вращения в аварийном режиме и активированной обобщенной сигнализацией неисправности (SSM)	2
F	Осторожно – насос продолжает вращаться	1

## 11.1 Механические неисправности

Неисправность	Причина	Устранение
Насос не запускается или работает с перебоями	Кабельные клеммы ослабли	Проверить все кабельные соединения
	Предохранители неисправны	Проверить предохранители, неисправные предохранители заменить
Насос работает с пониженной мощностью	Запорный клапан с напорной стороны дросселирован	Медленно открыть запорный клапан
	Воздух во всасывающем трубопроводе	Устранить негерметичности фланцевых соединений, удалить воздух из насоса, при видимой утечке заменить торцовое уплотнение
Насос излишне шумит	Кавитация ввиду недостаточного подпора	Повысить подпор, учитывать минимальное давление на всасывающем патрубке; проверить и, при необходимости, очистить задвижку и фильтр на стороне всасывания
	Повреждение подшипника электродвигателя	Насос отправить на проверку и, при необходимости, на ремонт в технический отдел Wilo или в специализированную мастерскую

## 11.2 Таблица ошибок

Группировка	№	Ошибка	Причина	Устранение	Тип ошибки
					HV AC
-	0	Нет ошибки			
<b>Ошибка установки/системы</b>	E004	Пониженное напряжение	Сеть перегружена	Проверить внутреннюю электропроводку	C A
	E005	Перенапряжение	Напряжение сети слишком высокое	Проверить внутреннюю электропроводку	C A
	E006	Работа от двух фаз	Отсутствующая фаза*	Проверить внутреннюю электропроводку	C A
	E007	<b>Осторожно!</b> Генераторный режим (протекание по направлению потока)	Поток приводит в движение рабочее колесо насоса, вырабатывается электрический ток	Проверить настройку, проверить функционирование установки <b>Внимание!</b> Продолжительная работа в этом режиме приводит к повреждению электродвигателя	F F
<b>Ошибка насоса</b>	E010	Блокировка	Вал механически заблокирован	Если блокировка не будет устранена через 10 с, насос отключается Проверить свободу хода вала, Связаться с техническим отделом	A A
<b>Ошибка электродвигателя</b>	E020	Перегрев обмотки	Перегрузка электродвигателя	Дать электродвигателю остыть, проверить настройки, Проверить/корректировать рабочую точку	B A

Группировка	№	Ошибка	Причина	Устранение		Тип ошибки
				HV	AC	
			Вентиляция электро двигателя ограничена	Обеспечить свободный при ток воздуха		
			Температура воды слишком высокая	Понизить температуру воды		
E021	Перегрузка электро двигателя		Рабочая точка за пределами рабочего поля*	Проверить/скорректировать рабочую точку	B	A
			Осадок в насосе	Связаться с техническим отделом		
E023	Короткое замыкание/короткое замыкание на землю		Электродвигатель или электронный модуль неисправен	Связаться с техническим отделом	A	A
E025	Ошибка контакта		Электронный модуль не имеет контакта с электродвигателем	Связаться с техническим отделом	A	A
		Обрыв обмотки	Электродвигатель неисправен	Связаться с техническим отделом		
E026	Защитный контакт обмотки или РТС прерваны		Электродвигатель неисправен	Связаться с техническим отделом	B	A
<b>Ошибка электронного модуля</b>	E030	перегрева Электронный модуль	Ограничена подача воздуха к радиатору модуля	Обеспечить свободный при ток воздуха	B	A
	E031	Перегрев Hybrid/ силовой части	Превышена температура окружающей среды	Улучшить вентиляцию помещения	B	A
	E032	Пониженное напряжение промежуточного контура	Колебания напряжения в электросети	Проверить внутреннюю электропроводку	F	D
	E033	Перенапряжение промежуточного контура	Колебания напряжения в электросети	Проверить внутреннюю электропроводку	F	D
	E035	DP/MP: одна и та же идентификация имеется много-кратно	Одна и та же идентификация имеется много-кратно	Повторно выполнить назначение основного и/или резервного насоса (см. Глава 9.2 на стр. 232)	E	E
<b>Ошибка связи</b>	E050	Тайм-аут связи BMS	Прервана связь по шине или превышен лимит времени, обрыв кабеля	Проверить кабельное соединение с автоматизированной системой управления зданием	F	F
	E051	Недопустимая комбинация DP/MP	Разные насосы	Связаться с техническим отделом	F	F
	E052	Тайм-аут связи DP/MP	Кабель связи MP неисправен	Проверить кабель и кабельные соединения	E	E
<b>Ошибка электроники</b>	E070	Внутренняя ошибка связи (SPI)	Внутренняя ошибка электроники*	Связаться с техническим отделом	A	A
	E071	Ошибка ЭСППЗУ	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E072	Силовая часть/преобразователь	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E073	Недопустимый номер электронного модуля	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E075	Неисправно реле зарядки	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A

Группировка	№	Ошибка	Причина	Устранение		Тип ошибки	
				HV	AC		
	E076	Неисправен внутренний преобразователь тока	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом		A	A
	E077	Ошибка рабочего напряжения (24 В) дифференциального датчика давления	Неисправность или ошибка подключения дифференциального датчика давления	Проверить подсоединение дифференциального датчика давления		A	A
	E078	Недопустимый номер электродвигателя	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом		A	A
	E096	Не установлен информационный байт	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом		A	A
	E097	Отсутствует блок данных Flextrip	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом		A	A
	E098	Блок данных Flextrip недействителен	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом		A	A
	E121	Короткое замыкание РТС электродвигателя	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом		A	A
	E122	Обрыв соединения NTC силовой части	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом		A	A
	E124	Обрыв соединения NTC электронного модуля	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом		A	A
<b>Недопустимая комбинация</b>	E099	Тип насосов	Были соединены насосы различных типов	Связаться с техническим отделом		A	A

Табл. 11: Таблица ошибок

**Дополнительные пояснения к кодам ошибок****\* Ошибка E006**

Инверторы 11–22 кВт проверяют не подсоединененный источник питания, а падение напряжения в промежуточном контуре. Без нагрузки достаточно двух подсоединеных фаз для зарядки промежуточного контура. Распознавание ошибок не срабатывает. Оно срабатывает, только если насос находится под нагрузкой

**\* Ошибка E021:**

Ошибка «E021» означает, что от насоса требуется больше мощности, чем это допустимо. Во избежание необратимого повреждения электродвигателя или электронного модуля привод активирует защиту и отключает насос, если перегрузка длится более 1 минуты.

Основными причинами этой ошибки являются недостаточная мощность насоса, в особенности в сочетании с вязкими перекачиваемыми жидкостями, или слишком большой расход в установке. При появлении этого кода ошибка в электронном модуле отсутствует.

**\* Ошибка E070; иногда в сочетании с ошибкой E073:**

При наличии дополнительно подключенных сигнальных или управляющих линий в электронном модуле электромагнитные помехи могут привести к нарушению внутренней связи. Это приводит к индикации кода ошибки «E070».

Причину можно проверить, отсоединив в электронном модуле все коммуникационные линии, подключенные заказчиком. Если ошибка больше не возникает, значит на коммуникационных линиях мог присутствовать внешний сигнал помехи, находящийся за пределами действующих нормативных значений. Возобновление нормальной эксплуатации насоса возможно только после устранения источника неисправности.

### 11.3 Квитирование ошибок

#### Общая информация

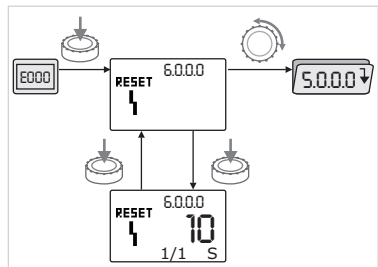


Рис. 47: Навигация в случае ошибки

В случае возникновения ошибки вместо страницы состояния указывается страница ошибки.

В данном случае можно выполнить навигацию следующим образом (рис. 47):

- Для перехода в режим меню нажать кнопку управления.

Номер меню <6.0.0.0> указывается миганием.



Вращением кнопки управления можно обычным способом выполнить навигацию в меню.

- Нажать кнопку управления.

Номер меню <6.0.0.0> указывается статически.

На индикации единицы измерения указывается текущая частота возникновения ошибок (x), а также максимальная возможная частота возникновения ошибки (y) в форме «x/y».

До тех пор, пока невозможно квитировать ошибку, нажатие кнопки управления вызывает возврат в режим меню.



#### УКАЗАНИЕ:

Тайм-аут в 30 секунд приводит к переходу назад к странице состояния или ошибок.



#### УКАЗАНИЕ:

Каждый номер ошибки имеет собственный счетчик, фиксирующий возникновение ошибки за последние 24 ч. После ручного квитирования, спустя 24 часа после включения сети и при повторном включении сети счетчик ошибок сбрасывается.

### 11.3.1 Тип ошибки А или D

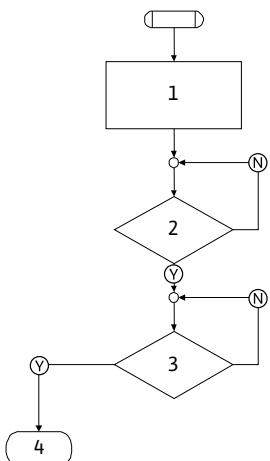


Рис. 48: Тип ошибки А, схема

Тип ошибки А (рис. 48):

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Указывается код ошибки</li> <li>Электродвигатель выкл.</li> <li>Горит красный светодиод</li> <li>SSM активируется</li> <li>Счетчик ошибок повышается</li> </ul>
<b>2</b>	> 1 мин?
<b>3</b>	Ошибка квитирована?
<b>4</b>	Конец; возобновление стандартного режима
(Y)	Да
(N)	Нет

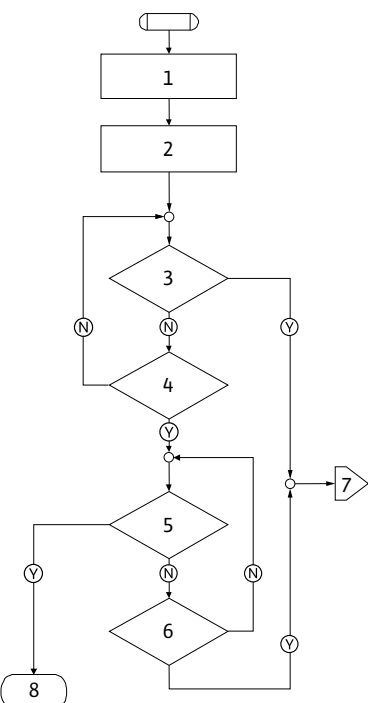


Рис. 49: Тип ошибки D, схема

Тип ошибки D (рис. 49):

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Указывается код ошибки</li> <li>Электродвигатель выкл.</li> <li>Горит красный светодиод</li> <li>SSM активируется</li> </ul>
<b>2</b>	Счетчик ошибок повышается
<b>3</b>	Имеется новая неисправность типа «А»?
<b>4</b>	> 1 мин?
<b>5</b>	Ошибка квитирована?
<b>6</b>	Имеется новая неисправность типа «А»?
<b>7</b>	Переход к типу ошибки «А»
<b>8</b>	Конец; возобновление стандартного режима
(Y)	Да
(N)	Нет

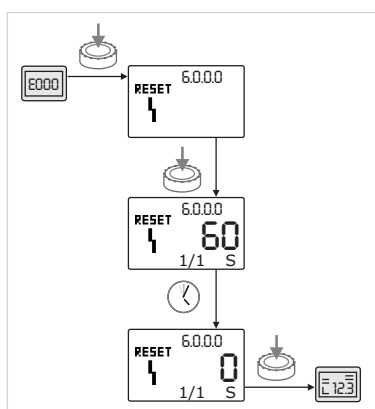


Рис. 50: Квитирование ошибки типа А или D

При возникновении ошибок типа А или D выполнять квитирование следующим образом (рис. 50):

- Для перехода в режим меню нажать кнопку управления. Номер меню <6.0.0.0> указывается миганием.
- Повторно нажать кнопку управления. Номер меню <6.0.0.0> указывается статически. Указывается время, оставшееся до того, как может быть выполнено квитирование ошибки.
- Выждать оставшееся время. Время до квитирования вручную всегда составляет для типа ошибки А и D 60 секунд.
- Повторно нажать кнопку управления. Ошибка квитирована, указывается страница состояния.

### 11.3.2 Тип ошибки В

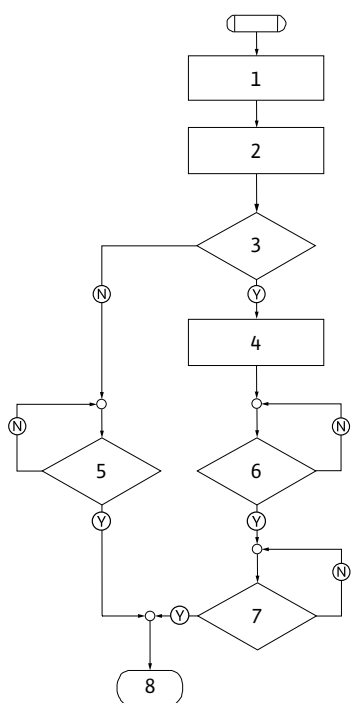


Рис. 51: Тип ошибки В, схема

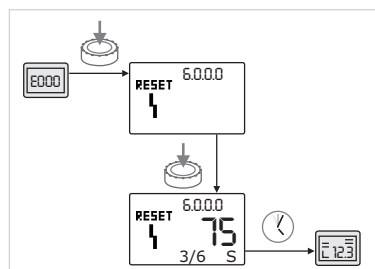
Тип ошибки В (рис. 51):

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Указывается код ошибки</li> <li>Электродвигатель выкл.</li> <li>Горит красный светодиод</li> </ul>
<b>2</b>	Счетчик ошибок повышается
<b>3</b>	Счетчик ошибок > 5?
<b>4</b>	• SSM активируется
<b>5</b>	> 5 мин?
<b>6</b>	> 5 мин?
<b>7</b>	Ошибка квитирована?
<b>8</b>	Конец; возобновление стандартного режима
(Y)	Да
(N)	Нет

При возникновении ошибок типа В для выполнения квитирования действовать следующим образом:

- Для перехода в режим меню нажать кнопку управления. Номер меню <6.0.0.0> указывается миганием.
- Повторно нажать кнопку управления. Номер меню <6.0.0.0> указывается статически. На индикации единицы измерения указывается текущая частота возникновения ошибок (x), а также максимально возможная частота возникновения ошибки (y) в форме «x/y».

#### Частота возникновения ошибок $X < Y$

Рис. 52: Квитирование ошибки типа В ( $X < Y$ )

Если текущая частота возникновения ошибки меньше, чем максимальная частота возникновения ошибки (рис. 52):

- Выждать время автоматического сброса. В строке значения указывается оставшееся время в секундах до автоматического сброса ошибки.
- По истечении времени автоматического сброса ошибка квируется автоматически, и указывается страница состояния.



## УКАЗАНИЕ:

Время автоматического сброса можно настроить в меню <5.6.3.0> (заданное время 10 – 300 с)

**Частота возникновения ошибок**  
**X = Y**

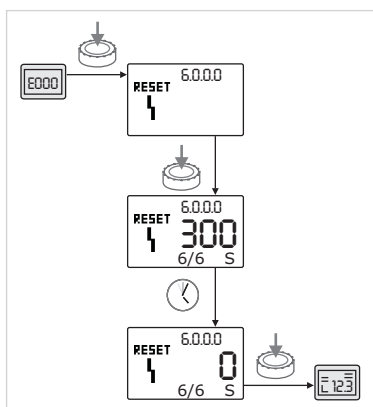


Рис. 53: Квитирование ошибки типа В  
(X = Y)

Если текущая частота возникновения ошибки равна максимальной частоте возникновения ошибки (рис. 53):

- Выждать оставшееся время.

Время до квитирования вручную всегда составляет 300 секунд.

На индикации значения указывается оставшееся время в секундах до квитирования ошибки вручную.

- Повторно нажать кнопку управления.

Ошибка квитирована, указывается страница состояния.

### 11.3.3 Тип ошибки С

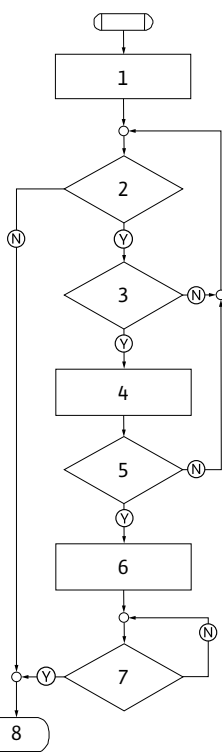


Рис. 54: Тип ошибки С, схема

**Тип ошибки С (рис. 54):**

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Указывается код ошибки</li> <li>• Электродвигатель выкл.</li> <li>• Горит красный светодиод</li> </ul>
<b>2</b>	Выполнен критерий ошибки?
<b>3</b>	> 5 мин?
<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Счетчик ошибок повышается</li> </ul>
<b>5</b>	Счетчик ошибок > 5?
<b>6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSM активируется</li> </ul>
<b>7</b>	Ошибка квитирована?
<b>8</b>	Конец; возобновление стандартного режима
(Y)	Да
(N)	Нет

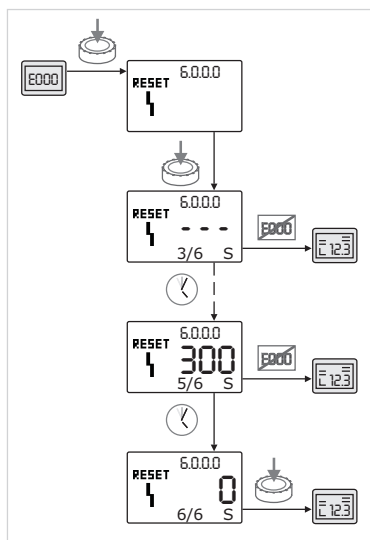


Рис. 55: Квитирование ошибки типа С

При возникновении ошибок типа С выполнять квитирование следующим образом (рис. 55):

- Для перехода в режим меню нажать кнопку управления.
- Номер меню <6.0.0.0> указывается миганием.
- Повторно нажать кнопку управления.

На индикации значения указывается «--».

На индикации единицы измерения указывается текущая частота возникновения ошибок (x), а также максимально возможная частота возникновения ошибки (у) в форме «x/y».

Соответственно через 300 секунд текущая частота возникновения ошибки увеличивается на одну цифру.

#### УКАЗАНИЕ:

После устранения причины возникновения ошибки квитирование происходит автоматически.

- Выждать оставшееся время.

Если текущая частота возникновения ошибки (x) равна максимальной частоте возникновения ошибки (у), ее можно квитировать вручную.

- Повторно нажать кнопку управления.

Ошибка квитирована, указывается страница состояния.



#### 11.3.4 Тип ошибки Е или F

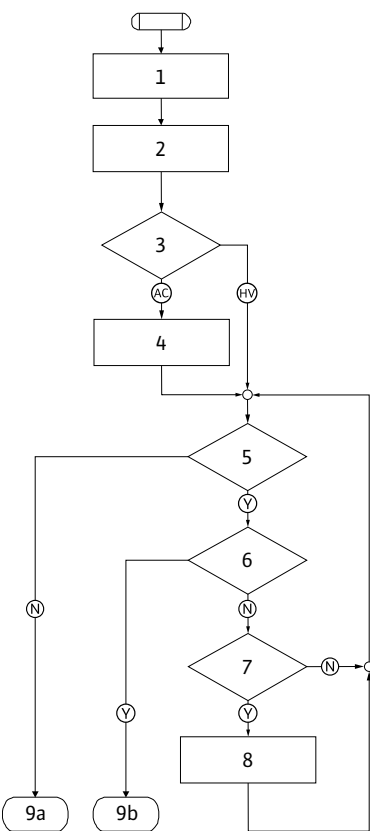


Рис. 56: Тип ошибки Е, схема

#### Тип ошибки Е (рис. 56):

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Указывается код ошибки</li> <li>• Насос переходит в аварийный режим</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Счетчик ошибок повышается</li> </ul>
3	Матрица ошибок АС или HV?
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSM активируется</li> </ul>
5	Выполнен критерий ошибки?
6	Ошибка квитирована?
7	Матрица ошибок HV и > 30 мин?
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSM активируется</li> </ul>
9a	Конец; возобновление стандартного режима (сдвоенный насос)
9b	Конец; возобновление стандартного режима (одинарный насос)
(Y)	Да
(N)	Нет

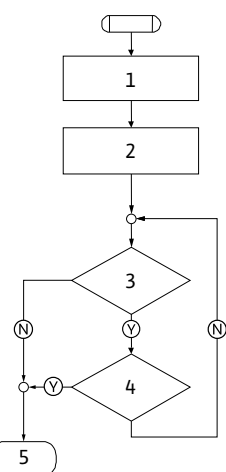


Рис. 57: Тип ошибки F, схема

## Тип ошибки F (рис. 57):

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
<b>1</b>	• Указывается код ошибки
<b>2</b>	• Счетчик ошибок повышается
<b>3</b>	Выполнен критерий ошибки?
<b>4</b>	Ошибка квитирована?
<b>5</b>	Конец; возобновление стандартного режима
(Y)	Да
(N)	Нет

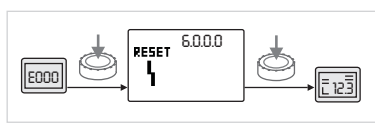


Рис. 58: Квитирование ошибки типа E или F

При возникновении ошибок типа E или F выполнять квитирование следующим образом (рис. 58).

- Для перехода в режим меню нажать кнопку управления. Номер меню <6.0.0.0> указывается миганием.
  - Повторно нажать кнопку управления.
- Ошибка квитирована, указывается страница состояния.



## УКАЗАНИЕ:

После устранения причины возникновения ошибки квитирование происходит автоматически.

## 12 Запчасти

Заказ запчастей осуществляется через местную специализированную мастерскую и/или технический отдел компании Wilo.

Для заказа запчастей необходимо указать все данные фирменных табличек насоса и электродвигателя. Это поможет избежать ответных запросов и ошибок при заказе.



### **ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**

**Безупречное функционирование насоса может быть гарантировано только в том случае, если используются оригинальные запчасти.**

- Использовать только оригинальные запчасти Wilo.
- Приведенная ниже таблица предназначена для идентификации элементов конструкции.
- Необходимые данные при заказе запчастей:
  - номера запчастей;
  - обозначения запчастей;
  - все данные фирменных табличек насоса и электродвигателя.



### **УКАЗАНИЕ:**

Список оригинальных запасных частей: см. документацию по запчастям Wilo ([www.wilo.ru](http://www.wilo.ru)). Номера позиций на чертеже в разобранном виде (рис. 6) носят иллюстративный характер и служат перечисления компонентов насоса (см. «Таблица запчастей» на стр. 251). Данные номера позиций нельзя использовать для заказа запасных частей.

### Таблица запчастей

Распределение по узлам см. на рис. 6.

Nº	Деталь	Доп. информация
1.1	Рабочее колесо (комплект)	
1.11		Гайка
1.12		Стопорная шайба
1.13		Рабочее колесо
1.14		Уплотнительное кольцо
1.2	Торцевое уплотнение (комплект)	
1.11		Гайка
1.12		Стопорная шайба
1.14		Уплотнительное кольцо
1.21		Торцевое уплотнение
1.3	Промежуточный корпус (комплект)	
1.11		Гайка
1.12		Стопорная шайба
1.14		Уплотнительное кольцо
1.31		Клапан для вентиляции
1.32		Защитный кожух муфты
1.33		фонарь
1.4	Вал (комплект)	
1.11		Гайка
1.12		Стопорная шайба
1.14		Уплотнительное кольцо
1.41		Муфта+вал в сборе
2	Электродвигатель	

№	Деталь	Доп. информация
3	Корпус насоса (комплект)	
1.14		Уплотнительное кольцо
3.1		Корпус насоса
3.2		Резьбовая пробка (для версии ...-R1)
3.3		Клапан (в сдвоенном насосе)
3.5		Опора насоса с мощностью электродвигателя ≤ 4 кВт
4	Крепежные винты для про- межуточного корпуса/кор- пуса насоса	
5	Крепежные болты для элек- тродвигателя/фонаря	
6	Гайки для электродвига- теля/крепления фонаря	
7	Подкладная шайба для электродвигателя/крепле- ния фонаря	
8	Адаптерное кольцо	
9	Дифференциальный датчик давления	
10	Монтажная вилка	
11	Электронный модуль	
12	Крепежный винт для элек- тронного модуля/электро- двигателя	

Табл. 12: Запчасти

### 13 Заводские установки

№ меню	Обозначение	Заводские установки
1.0.0.0	Заданные значения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ручной режим управления прибл. 60% от <math>n_{\max}</math>. насоса</li> <li>• Др-с: прибл. 50% от <math>H_{\max}</math>. насоса</li> <li>• Др-в: прибл. 50% от <math>H_{\max}</math>. насоса</li> </ul>
2.0.0.0	Способ регулирования	Др-с активировано
3.0.0.0	Градиент Др-в	Наименьшее значение
2.3.3.0	Насос	ON
4.3.1.0	Главный насос	МА
5.1.1.0	Режим работы	Режим работы «основной/ резервный»
5.1.3.2	Смена работы насосов внутренне/внешне	Внутренне
5.1.3.3	Интервал смены работы насосов	24 ч
5.1.4.0	Насос деблокирован/ заблокирован	Деблокировано
5.1.5.0	SSM	Обобщенная сигнализация неисправности
5.1.6.0	SBM	Обобщенная сигнализация рабочего состояния
5.1.7.0	Extern off	Обобщенное Extern off

№ меню	Обозначение	Заводские установки
5.3.2.0	In1 (диапазон значений)	0–10 В активировано
5.4.1.0	In2 актив./деактив.	OFF
5.4.2.0	In2 (диапазон значений)	0–10 V
5.5.0.0	Параметры PID	См. главу 9.4 «Настройка способа регулирования» на стр. 234
5.6.1.0	HV/AC	HV
5.6.2.0	Частота вращения в аварийном режиме работы	прибл. 60% от $n_{\text{макс.}}$ насоса
5.6.3.0	Время автоматического сброса	300 с
5.7.1.0	Ориентация дисплея	Дисплей в исходной ориентации
5.7.2.0	Корректировка значения давления	Активировано
5.7.6.0	Функция SBM	SBM: сигнализация рабочего состояния
5.8.1.1	Функция «Pump Kick» активирована/деактивирована	ON
5.8.1.2	Интервал «Pump Kick»	24 ч
5.8.1.3	Частота вращения «Pump Kick»	$n_{\text{мин.}}$

Табл. 13: Заводские установки

## 14 Утилизация

Правильная утилизация и надлежащая вторичная переработка этого изделия предупреждает экологический ущерб и опасности для здоровья людей.

Правильная утилизация предусматривает полный слив рабочей среды и очистку.

### Масла и смазывающие вещества

Эксплуатационные материалы необходимо собирать в подходящие резервуары и утилизировать согласно местным директивам.

### Информация о сборе бывших в употреблении электрических и электронных изделий



### УВЕДОМЛЕНИЕ

#### Запрещена утилизация вместе с бытовыми отходами!

В Европейском союзе этот символ может находиться на изделии, упаковке или в сопроводительных документах. Он означает, что соответствующие электрические и электронные изделия нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Для правильной обработки, вторичного использования и утилизации соответствующих отработавших изделий необходимо учитывать указанное далее.

- Сдавать эти изделия только в предусмотренные для этого сертифицированные сборные пункты.
- Соблюдать местные действующие предписания.

Информацию о надлежащем порядке утилизации можно получить в органах местного самоуправления, ближайшем пункте утилизации отходов или у дилера, у которого было куплено изделие. Дополнительную информацию о вторичной переработке см. на сайте [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com)

### Возможны технические изменения!





# wilo

Pioneering for You



**Local contact at**  
[www.wilo.com/contact](http://www.wilo.com/contact)

WILO SE  
Wilopark 1  
D-44263 Dortmund  
Germany  
T +49(0)231 4102-0  
F +49(0)231 4102-7363  
wilo@wilo.com  
www.wilo.com