

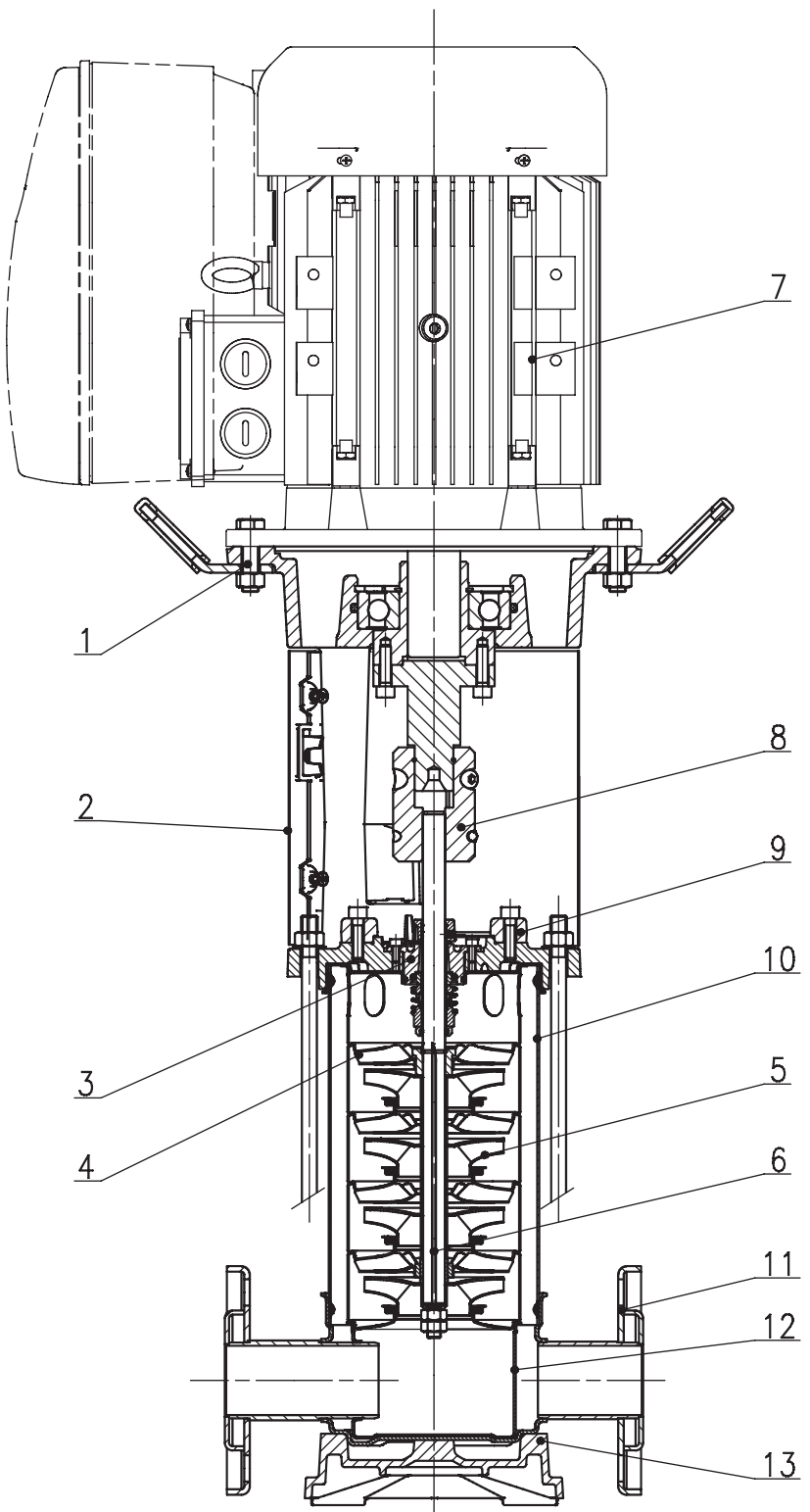
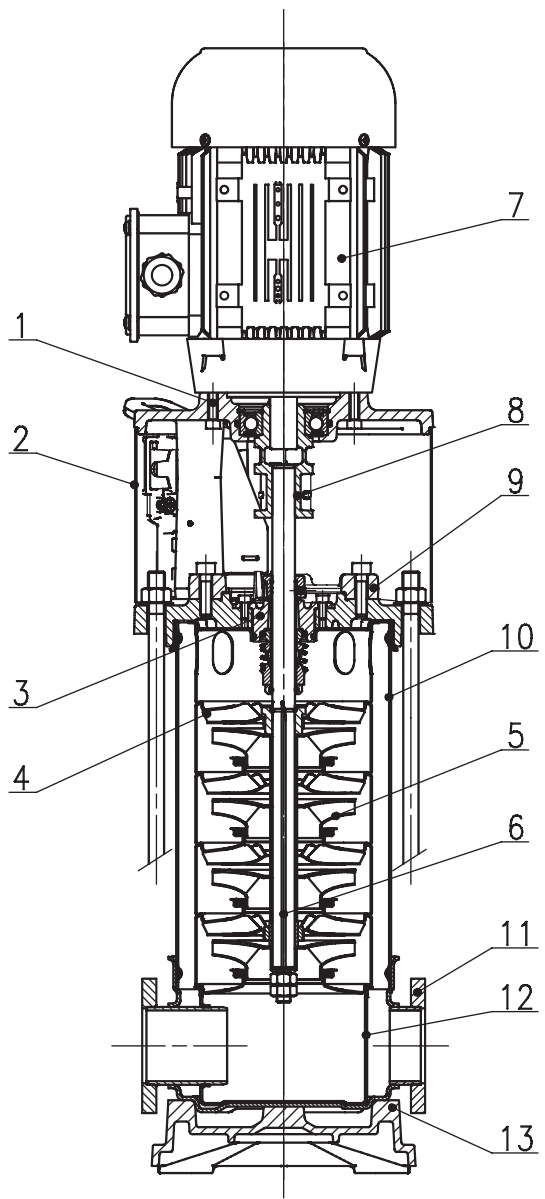
Pioneering for You

wilo

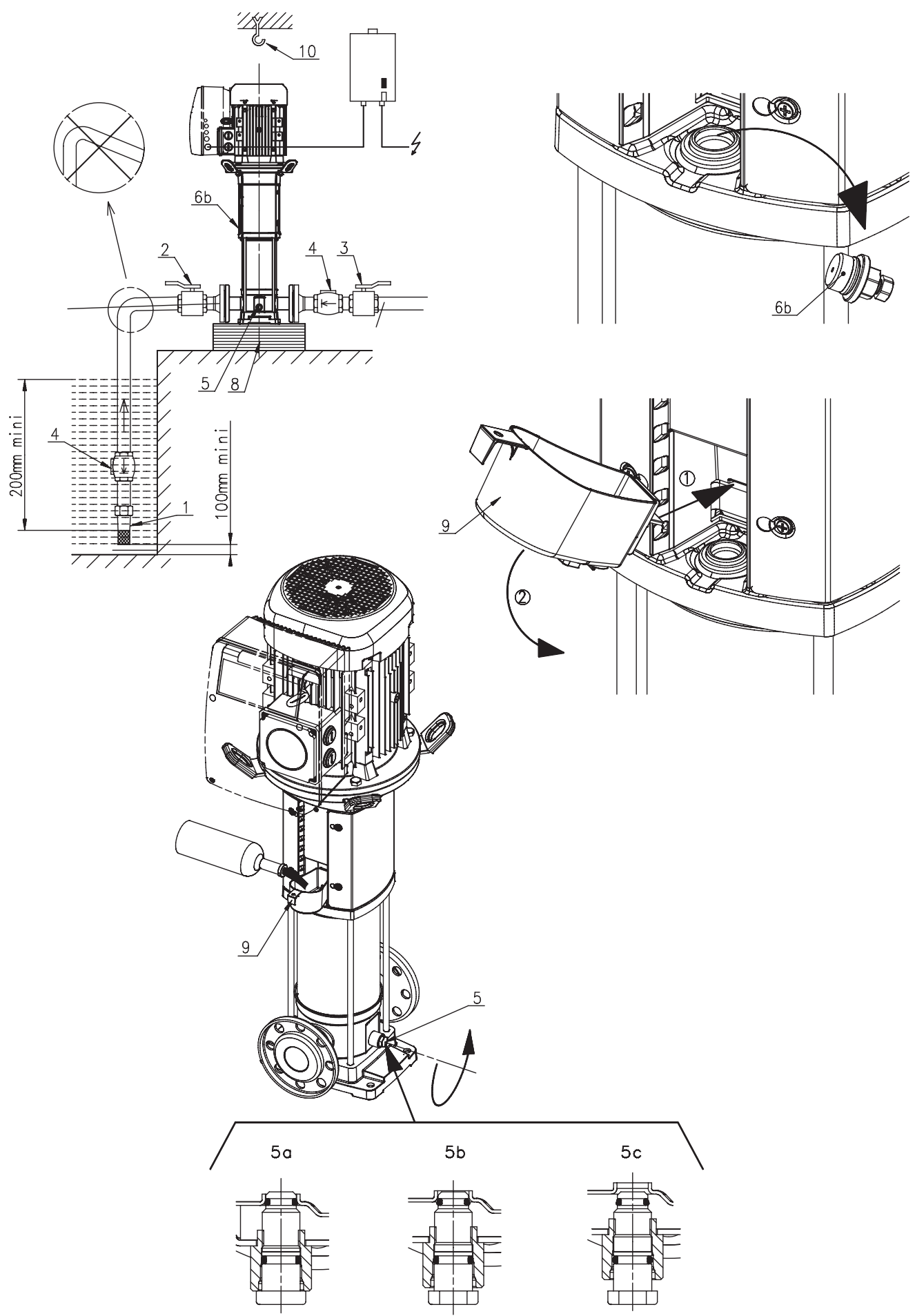
Wilo-Helix VE 2..., 4..., 6..., 10..., 16...



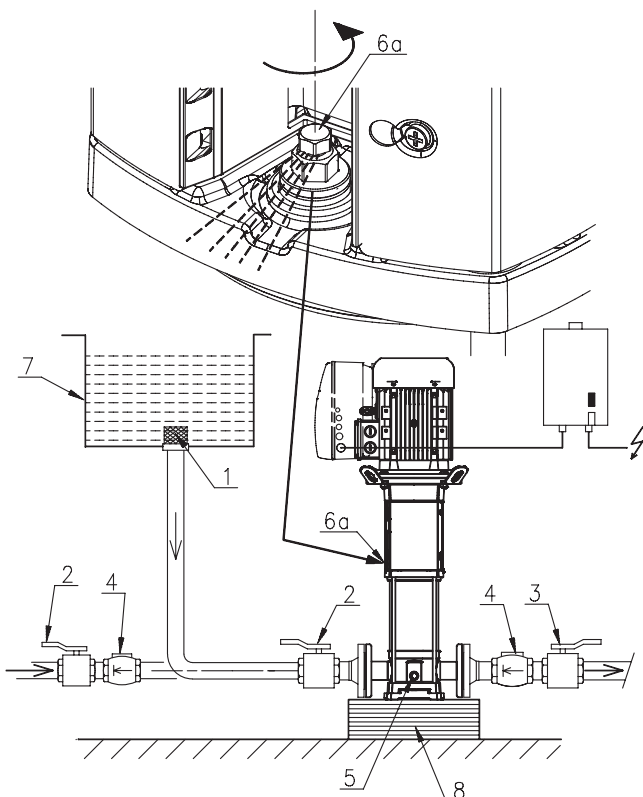
Iv Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija



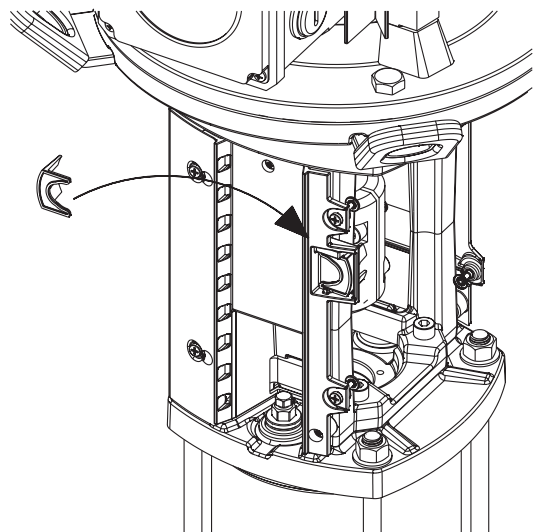
2. attēls



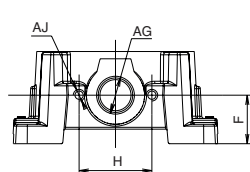
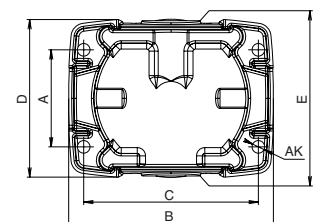
3. attēls



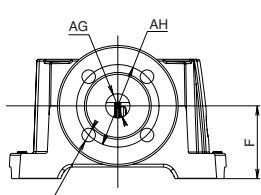
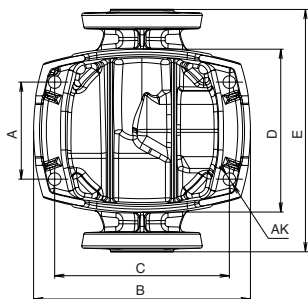
6. attēls



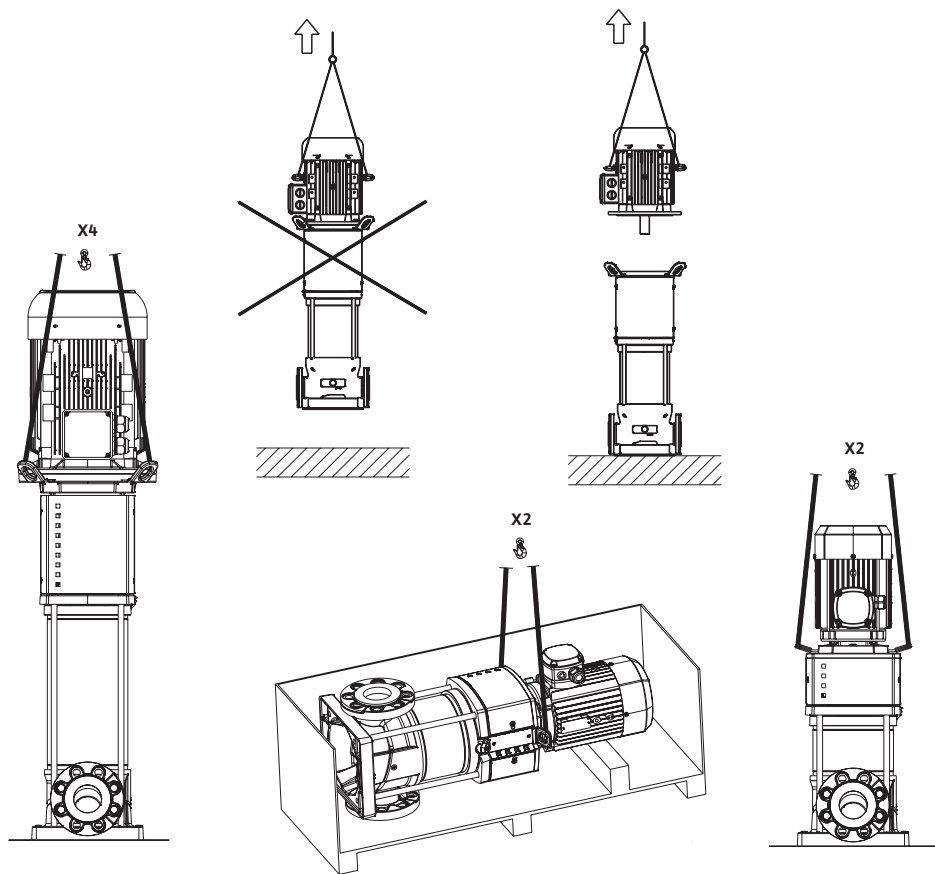
4. attēls



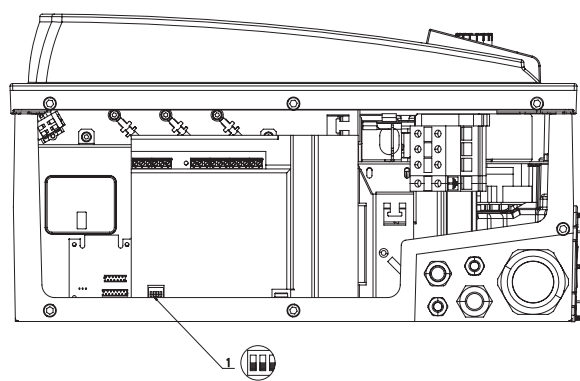
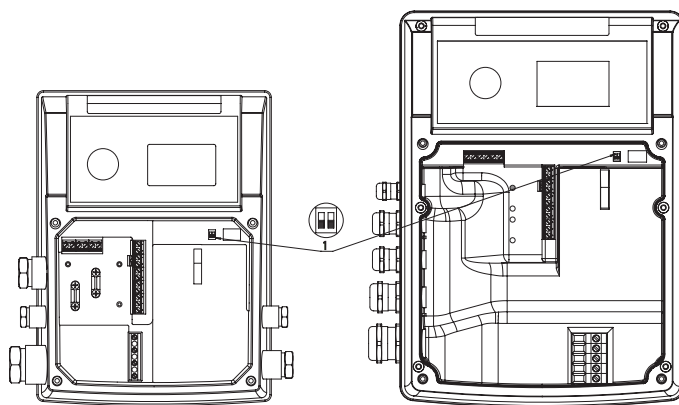
Type		(mm)									
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
HELIX V2...	PN16	100	212	180	162	160	50	D32	75	2xM10	4xØ13
HELIX V4...	PN16	100	212	180	162	160	50	D32	75	2xM10	4xØ13
HELIX V6...	PN16	100	212	180	162	160	50	D32	75	2xM10	4xØ13
HELIX V10...	PN16	130	251	215	181	200	80	D50	100	2xM12	4xØ13
HELIX V16...	PN16	130	251	215	181	200	90	D50	100	2xM12	4xØ13



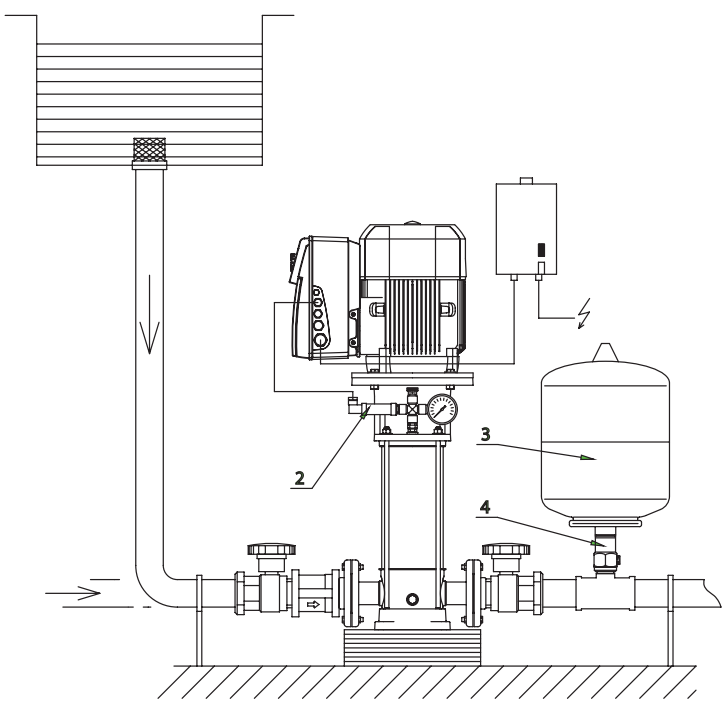
7. attēls



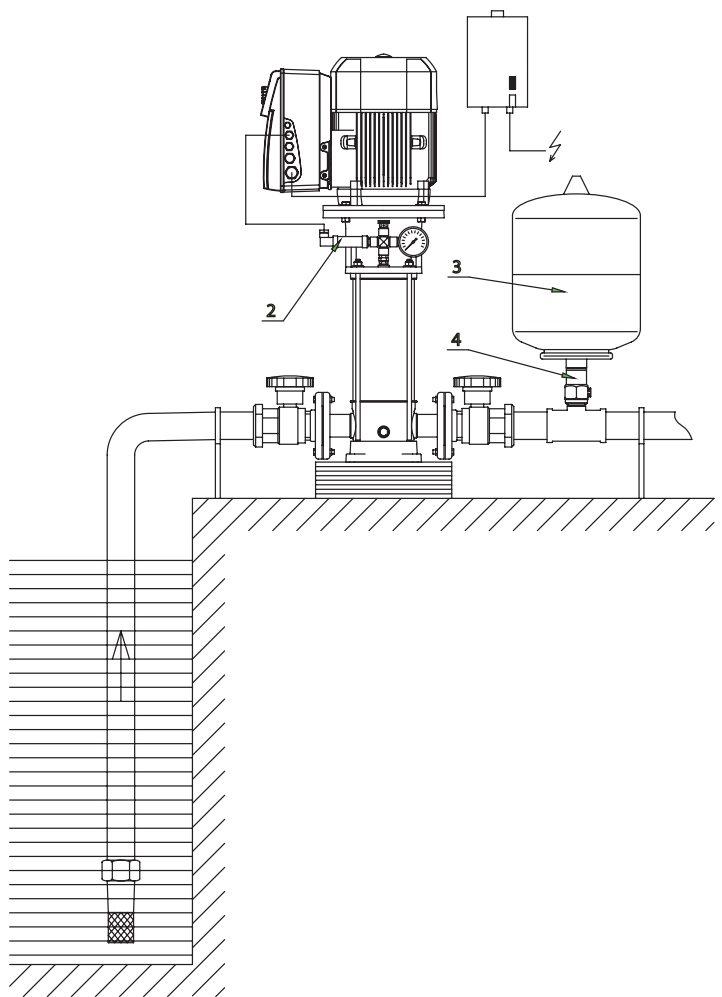
A1. attēls



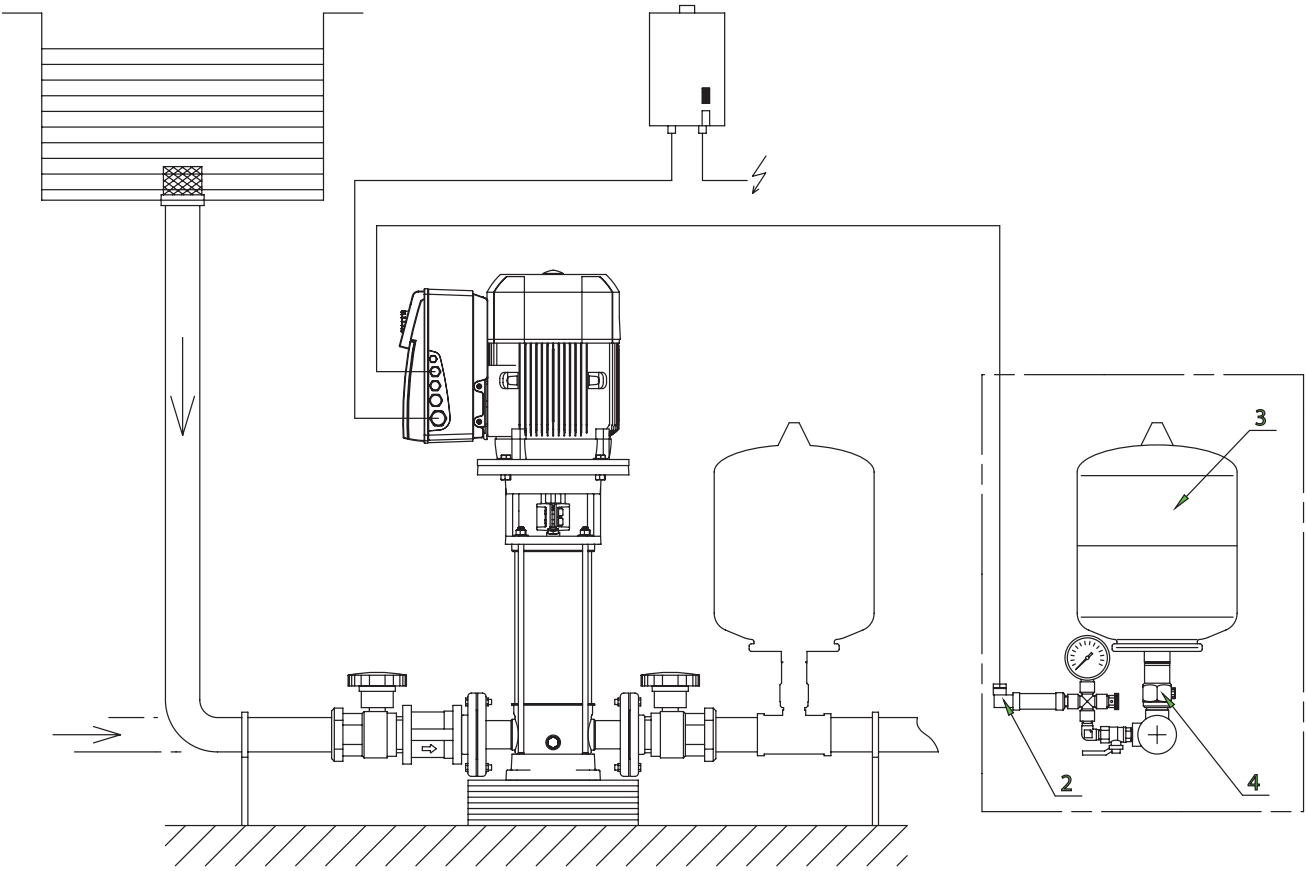
A2. attēls



A4. attēls



A3. attēls



1. Vispārīga informācija

1.1 Par šo pamācību

Oriģinālās lietošanas instrukcijas valoda ir angļu valoda. Visas pārējās šajā instrukcijā iekļautās valodas ir oriģinālās lietošanas instrukcijas tulkojums.

Uzstādišanas un ekspluatācijas instrukcija ietilpst produkta komplektācijā. Tā vienmēr ir jāglabā produkta tuvumā. Precīza šajā instrukcija sniegtu norādījumu ievērošana ir priekšnoteikums produkta atbilstošai izmantošanai un pareizi veikti apkopei.

Uzstādišanas un ekspluatācijas instrukcija sniegtā informācija atbilst produkta modelim un drošības tehnikas pamat-normām drukāšanas brīdī.

EK atbilstības deklarācija:

Viens EK deklarācijas eksemplārs ir šīs lietošanas instrukcijas sastāvdaļa.

Veicot ar mums iepriekš nesaskaņotas izmaiņas tajā minētajos modeļos, šī deklarācija zaudē savu spēku.

2. Drošība

Šajā lietošanas instrukcijā ir ietverti pamatnorādījumi, kas ir jāievēro produkta uzstādišanas, ekspluatācijas un apkopes gaitā. Tādēļ ar šajā instrukcijā sniegtu informāciju pirms ražojuma uzstādišanas un ekspluatācijas uzsākšanas ir noteikti jāiepazīstas montierim, kā arī atbildīgajiem speciālistiem/ operatoram.

Ir jāievēro ne tikai šajā punktā minētie vispārīgie drošības norādījumi, bet arī turpmākajos instrukcijas punktos sniegtie īpašie drošības norādījumi, kuriem ir pievienots īpašs brīdinājuma apzīmējums.

2.1 Bīstamības simboli šajās drošības instrukcijās

Apzīmējumi



Vispārīgs brīdinājums

Elektriskās strāvas trieciena risks

Piezīme

Brīdinājumi:

APDRAUDĒJUMS! Pēkšņa bīstama situācija. Norādījumu neievērošana izraisa nāvi vai rada smagas fiziskas traumas.

BRĪDINĀJUMS! Lietotājs var gūt (smagas) traumas. ‘Brīdinājums’ nozīmē, ka, neievērojot norādījumus, pastāv iespēja gūt (smagas) traumas.

UZMANĪBU! Pastāv briesmas, ka ražojums/iekārta var tikt sabojāta. ‘Uzmanību’ attiecas uz iespējamiem ražojuma bojājumiem norāžu neievērošanas gadījumā.

PIEŽĪME: Svarīgs norādījums par produkta lietošanu. Tas arī pievērš uzmanību iespējamiem sarežģījumiem.

Tieši uz ražojuma izvietotās norādes, kā, piem., • griešanās/plūsmas virziena bultiņa

- savienojumu identifikatori
- identifikācijas plāksnīte
- brīdinājuma uzlīme
obligāti jāievēro un tām jābūt labi salasāmām.

2.2 Personāla kvalifikācija

Personālam, kas atbild par montāžu, ekspluatāciju un apkopi, jābūt atbilstoši kvalificētam šo darbu veikšanai. Operatoram ir jānodrošina personāla atbildības joma, kompetence un uzraudzība. Ja personālam nav vajadzīgo zināšanu, tad tie ir attiecīgi jāapmāca un jāinstruē. Ja nepieciešams, iekārtas operatora uzdevumā to var veikt produkta ražotājs.

2.3 Drošības noteikumu neievērošanas izraisītie riski

Neievērojot drošības norādījumus, tiek radīti draudi personām, videi un ražojumam/iekārtai. Drošības norādījumu neievērošanas gadījumā var tikt zaudēta iespēja saņemt jebkādu kaitējuma atlīdzību.

Atsevišķi nemot, norādījumu neievērošana var radīt, piemēram, šadas sekas:

- personu apdraudējums ar elektrisko strāvu, mehānisks un bakterioloģisk apdraudējums
- vides apdraudējumu, no sūcēm izplūstot bīstamām vielām
- īpašuma bojājums
- svarīgu produkta vai ierīces funkciju atteice
- noteikto tehniskās apkopes un labošanas metožu atteici

2.4 Apzināta darba drošība

Jāievēro šajā ekspluatācijas instrukcijā uzskaitei drošības norādījumi, esošie vietējie nelaimes gadījumu novēršanas noteikumi, kā arī iespējamie iekārtasoperatora iekšējie darba, ekspluatācijas un drošības noteikumi.

2.5 Operatora drošības noteikumi

Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām fiziskajām, kustību vai garīgajām spējām vai personām ar nepielikamu pieredzi un/vai zināšanām šīs ierīces lietošanā, izņemot, ja tās šo ierīci lieto par viņu drošību atbildīgas personas klātbūtnē un uzraudzībā vai arī šī persona tām ir sniegusi norādījumus par ierīces lietošanu. Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka bērni ar ierīci nerotaļājas.

- Ja produkta/iekārtas karstie vai aukstie komponenti rada apdraudējumu, pasūtītājam tie jānodrošina pret aizskaršanu.
- Produkta darbības laikā nedrīkst noņemt aizsargbarjeru no kustīgajām daļām (piem., savienojuma elementa).
- Bīstamu šķidrumu (piem., eksplozīvi, indīgi, karsti) sūces (piem., vārpstas blīvējumā) jānovērtā, lai tās neradītu apdraudējumu personām un videi. Jāievēro valsts likuma noteikum.
- Neglabājiet produkta tuvumā viegli uzliesmojošus materiālus.
- Jānovērt elektrotraumu gūšanas iespēja. Jāievēro vietējos vai vispārīgajos noteikumos minētie

(piemēram, IEC (Starptautiskās elektrotehniskās komisijas), VDE (Vāci-jas Elektrotehniskās, elektroniskās un informācijas tehnikas apvienības) un vietējo energoapgādes uzņēmumu sniegtie norādījumi.

2.6 Montāžas un apkopes darbu drošības informācija

Uzņēmumu vadībai ir jārūpējas, lai visus pārbaudes un uzstādīšanas darbus veiktu pilnvarots un kvalificēts personāls, kuram ir pamatīgas un dziļas zināšanas par lietošanas pamācībā sniegto informāciju.

Visus ar ražojumu/iekārtu saistītos darbus drīkst veikt tikai tad, kad tā ir izslēgta. Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā aprakstītie rīcības veidi attiecībā uz ražojuma/ iekārtas izslēgšanu ir obligāti jāievēro.

Tūlīt pēc darbu beigšanas no jauna jāpierīko vai jāpieslēdz visas drošības un aizsargācības.

2.7 Rezerves daļu modificēšana un izgatavošana

Patvaļīga pārbūve un rezerves daļu izgatavošana apdraud produkta/personāla drošību, un šādā gadījumā nav spēkā arī ražotāja sniegtās drošības garantijas.

Ražojuma izmaiņas drīkst veikt tikai vienojoties ar ražotāju. Origānālās rezerves daļas un ražotāja apstiprināti piederumi kalpo drošībai. Citu rezerves daļu izmantošana var atceļ ražotāja atbildību par to lietošanas rezultātā izraisītajām sekām.

2.8 Nepielaujamās ekspluatācijas metodes

Piegādātā ražojuma darba drošība tiek garantēta tikai ieřīces instalēšanas un ekspluatācijas instrukcijas 4. nodaļas norādījumu izpildes gadījumā. Veicot ar mums iepriekš nesaskaņotas izmaiņas tajā minētajos modeļos, šī deklarācija zaudē savu spēku.

3. Transportēšana un uzglabāšana

Saņemot materiālus, pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Ja transportēšanas laikā materiāliem ir radušies bojājumi, veiciet visas nepieciešamās procedūras, prasības perioda laikā sazinoties ar ekspeditoru.



UZMANĪBU! Iespējams bojājums ārējas iedarbības dēļ. Ja piegādātie materiāli tiks uzstādīti vēlāk, glabājiet tos sausā vietā un aizsargājiet no jebkādiem triecieniem un ārējas iedarbības (mitruma, sala utt.).

Pirms novietošanas pagaidu glabāšanai produkts ir rūpīgi jānotīra. Produktu var glabāt vismaz vienu gadu.

Sūknis ir jālieto uzmanīgi, lai pirms uzstādīšanas tam nerastos nekādi bojājumi.

4. Izmantošanas joma

Šī sūkņa galvenā funkcija ir sūknēt karstu vai aukstu ūdeni, ūdens un glikola maisījumus vai citus šķidrumus ar zemu viskozitāti, kas nesatur minerāleļļu, cetas vai abrazīvas vielas vai materiālus ar garām šķiedrām. Lai sūknētu kodīgas ķīmiskās vielas, ir nepieciešams ražotāja apstiprinājums.



UZMANĪBU! Sprādzienbīstamība!

Neizmantojet šo sūkni, lai strādātu ar viegli uzliesmojošiem vai sprāgststošiem šķidrumiem.

4.1. Izmantošanas jomas

- ūdens sadale un spiediena paaugstināšana;
- rūpnieciskās cirkulācijas iekārtas;
- tehnoloģiskie šķidrumi;
- dzesēšanas ūdens cirkulācija;
- ugunsdzēšanas un mazgāšanas stacijas;
- apūdeņošanas iekārtas un citas iekārtas.

5. Produkta tehniskie dati

5.1. Modeļa koda atšifrējums

Example: Helix VE1605-1/16/E/KS/xxxx	
Helix V	Vertikāls augstspiediena, vairākpakāpju, centrbēdzes, līnijā uzstādāms sūknis
E	Ar pārveidotāju elektroniskai apgriezienu skaita regulēšanai
16	Nominālā plūsma m ³ /h
05	Darbratu skaits
1	Sūkņa materiāla kods 1 = Sūkņa korpus no nerūsējoša tērauda 1.4301 (AISI 304) + Hidraulika 1.4307 (AISI 304) 2 = Sūkņa korpus no nerūsējoša tērauda 1.4404 (AISI 316L) + Hidraulika 1.4404 (AISI 316L) 5 = Sūkņa korpus no čuguna EN-GJL-250 (standarta pārklājums) + Hidraulika 1.4307 (AISI 304)
16	Cauruļvadu savienojums 16 = ovāli atluki PN16 25 = apaļi atluki PN25 30 = apaļi atluki PN40
E	Blīvējuma veida kods E = EPDM V = FKM
KS	K = kasetnes veida blīvējums, versijas bez burta "K" ir aprīkotas ar vienkāršu mehānisku blīvēju-mu S = eļlošanas gredzena orientācijas izlīdzinājums ar sūknēšanas cauruļvadu
Sūknis ar atklātu vārpstu (bez motora)	
50 60	Motora frekvence (Hz)
-38FF265	Motora vārpstas diametrs — eļlošanas gredzena lielums
xxxx	Opciju kods (ja ir)

5.2. Tehniskie parametri

Maksimālais darba spiediens																																																											
Sūkņa korpušs	16, 25 vai 30 bāri atkarībā no modeļa																																																										
Maksimālais sūknēšanas spiediens	10 bāri Piezīme. Faktiskajam ievades spiedienam (P ievades) un sūkņa nodrošinātajam spiedienam pie nulles plūsmas jābūt mazākam par sūkņa maksimālo darba spiedienu. Pārsniedzot maksimālo darba spiedienu, var tikt bojāts lodīšu gulnis un mehāniskais blīvējums, kā arī var samazināties to ekspluatācijas laiks. P ievades + P pie nulles plūsmas $\leq P$ sūkņa max Lai uzzinātu sūkņa maksimālo spiedienu, skatiet sūkņa datu plāksnīti: P max																																																										
Temperatūras diapazons																																																											
Šķidruma temperatūra	No -30°C līdz $+120^{\circ}\text{C}$ No -15°C līdz $+90^{\circ}\text{C}$ (ar FKM blīvējumu) No -20°C līdz $+120^{\circ}\text{C}$ (ar čuguna korpusu)																																																										
Apkārtējās vides temperatūra	No -15°C līdz $+50^{\circ}\text{C}$ (dati par citu temperatūru pieejami pēc pieprasījuma)																																																										
Elektrotehniskie dati																																																											
Motora efektivitāte	Motors atbilst standartam IEC 60034-30																																																										
Motora aizsardzības indekss	IP 55																																																										
Izolācijas klase	155 (F)																																																										
Frekvence	Skatiet motora datu plāksnīti																																																										
Elektriskais spriegums	Skatiet motora datu plāksnīti																																																										
Citi dati																																																											
Mitrums	< 90% bez kondensācijas																																																										
Augstums	< 1000 m (> 1000 m pēc pieprasījuma)																																																										
Maksimālais uzsūkšanas augstums	Atkarīgs no sūkņa NPSH vērtības																																																										
Trokšņa spiediena līmenis dB(A) 0/+3 dB(A)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">Jauda (kW)</th> </tr> <tr> <td>0.55</td><td>0.75</td><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.2</td><td>3</td><td>4</td><td>5.5</td><td>7.5</td><td>11</td><td>15</td><td>18.5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>61</td><td>63</td><td>67</td><td>71</td><td>72</td><td>74</td><td>78</td><td>81</td><td>22</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>											Jauda (kW)												0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	61	63	67	71	72	74	78	81	22															
Jauda (kW)																																																											
0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5																																																
61	63	67	71	72	74	78	81	22																																																			
Kabeļa šķērsgriezums (kabelis ar 4 dzīslām) mm²	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">Jauda (kW)</th> </tr> <tr> <td>0.55</td><td>0.75</td><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.2</td><td>3</td><td>4</td><td>5.5</td><td>7.5</td><td>11</td><td>15</td><td>18.5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2</td><td>1.5–2.5</td><td>2.5 – 4</td><td>2.5–6</td><td>4 – 6</td><td>6–10</td><td>10 – 16</td><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>											Jauda (kW)												0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	1.2	1.5–2.5	2.5 – 4	2.5–6	4 – 6	6–10	10 – 16	22																
Jauda (kW)																																																											
0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5																																																
1.2	1.5–2.5	2.5 – 4	2.5–6	4 – 6	6–10	10 – 16	22																																																				
Spriegums	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">Jauda (kW)</th> </tr> <tr> <td>0.55</td><td>0.75</td><td>1.1</td><td>1.5</td><td>2.2</td><td>3</td><td>4</td><td>5.5</td><td>7.5</td><td>11</td><td>15</td><td>18.5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400 V ($\pm 10\%$) 50 Hz</td><td>400 V ($\pm 10\%$) 50 Hz</td><td>380 V ($\pm 10\%$) 60 Hz</td><td>380 V ($\pm 10\%$) 60 Hz</td><td>480 V ($\pm 10\%$) 60 Hz</td><td>480 V ($\pm 10\%$) 60 Hz</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22</td> </tr> <tr> <td>380 V ($\pm 10\%$) 60 Hz</td><td>380 V ($\pm 10\%$) 60 Hz</td><td>480 V ($\pm 10\%$) 60 Hz</td><td>480 V ($\pm 10\%$) 60 Hz</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>											Jauda (kW)												0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	400 V ($\pm 10\%$) 50 Hz	400 V ($\pm 10\%$) 50 Hz	380 V ($\pm 10\%$) 60 Hz	380 V ($\pm 10\%$) 60 Hz	480 V ($\pm 10\%$) 60 Hz	480 V ($\pm 10\%$) 60 Hz						22	380 V ($\pm 10\%$) 60 Hz	380 V ($\pm 10\%$) 60 Hz	480 V ($\pm 10\%$) 60 Hz	480 V ($\pm 10\%$) 60 Hz								
Jauda (kW)																																																											
0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5																																																
400 V ($\pm 10\%$) 50 Hz	400 V ($\pm 10\%$) 50 Hz	380 V ($\pm 10\%$) 60 Hz	380 V ($\pm 10\%$) 60 Hz	480 V ($\pm 10\%$) 60 Hz	480 V ($\pm 10\%$) 60 Hz						22																																																
380 V ($\pm 10\%$) 60 Hz	380 V ($\pm 10\%$) 60 Hz	480 V ($\pm 10\%$) 60 Hz	480 V ($\pm 10\%$) 60 Hz																																																								

- Elektromagnētiskā savietojamība (*)
- emisijas dzīvojamajās zonās –
- 1. vide: EN 61800-3
- elektromagnētiskā stabilitāte rūpnieciskā vidē –
- 2. vide: EN 61800-3
- Strāvas kabeļa šķērsgriezums (kabelis sastāv no 4 vadiem): mm²
- (*) Frekvenču diapazonā no 600 MHz līdz 1 GHz displejā vai spiediena rādījumu displejā var būt traucējumi tiešā tādu radiopārraides iekārtu, raidītāju un līdzīgu ierīču

tuvumā (< 1 m attālumā no šī elektroniskā moduļa), kas darbojas šajā frekvenču diapazonā. Sūkņa darbība nekad netiek ieteikmēta.

Cauruļvadu izmēru shēma (4. att.)

5.3. Piegādes komplektācija

- Daudzpakāju sūknis
- Uzstādišanas un ekspluatācijas instrukcija
- Pretatloks, skrūves un blīvgredzeni PN16 konfigurācijai.

5.4. Piederumi

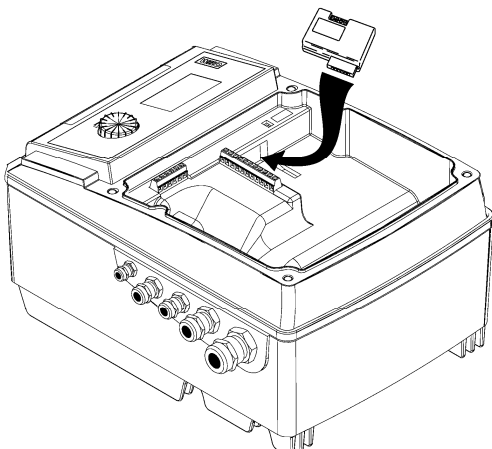
"Helix" sūkņu klāstam ir pieejami tālāk uzskaitītie oriģinālie piederumi.

Apzīmējums		Artikula Nr.
2 apali nerūsējošā tērauda pretatloki, 1.4404	(PN16 – DN50)	4038587
2 apali nerūsējošā tērauda pretatloki, 1.4404	(PN25 – DN50)	4038589
2 apali tērauda pretatloki,	(PN16 – DN50)	4038585
2 apali tērauda pretatloki,	(PN25 – DN50)	4038588
2 apali nerūsējošā tērauda pretatloki, 1.4404	(PN16 – DN65)	4038592
2 apali nerūsējošā tērauda pretatloki, 1.4404	(PN25 – DN65)	4038594
2 apali tērauda pretatloki,	(PN16 – DN65)	4038591
2 apali tērauda pretatloki,	(PN25 – DN65)	4038593
2 apali nerūsējošā tērauda pretatloki, 1.4404	(PN16 – DN80)	4073797
2 apali nerūsējošā tērauda pretatloki, 1.4404	(PN25 – DN80)	4073799
2 apali tērauda pretatloki,	(PN16 – DN80)	4072534
2 apali tērauda pretatloki,	(PN25 – DN80)	4072536
"Bypass" komplekts 25 bar		4124994
"Bypass" komplekts (ar manometru 25 bar)		4124995
Pamatnes plāksne ar sūkņa amortizatoriem līdz 5,5 kW		4157154

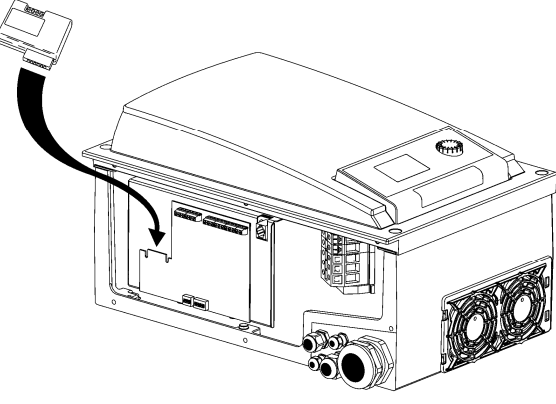
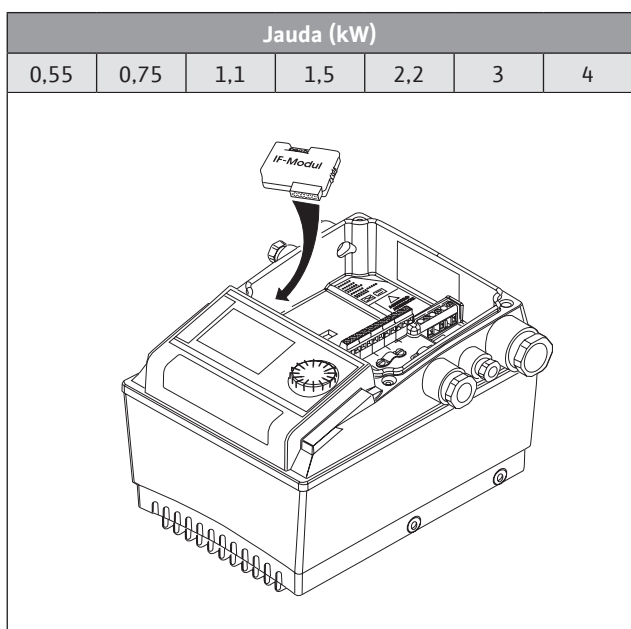
- IF modulis PLR savienošanai ar PLR/saskarņu pārveidotāju.
- IF modulis LON savienošanai ar LONWORKS tīklu. Šie moduļi tiek tieši iesprausti pārveidotāja savienošanas saskarnēs (skatiet nākamo attēlu).
- Pretvārsti (ar izcilni vai atsperes gredzenu darbam pie pastāvīga spiediena).
- Komplekts aizsardzībai pret darbošanos bez šķidruma.
- Sensoru komplekts spiediena regulēšanai (precīzitātē: $\leq 1\%$; izmanto mērījumu diapazonā no 30% līdz 100%).

Izmantojiet tikai jaunus piederumus.

Jauda (kW)	
5,5	7,5



Jauda (kW)			
11	15	18,5	22


**6. Produkta apraksts un darbības princips****6.1. Produkta apraksts****ATT. 1.**

- Motora savienojuma skrūve
- Savienojuma aizsargs
- Gala blīvējums
- Hidrauliskais pakāpju korpus
- Rotors
- Sūkņa vārpsta
- Motors
- Savienojuma elements
- Starpkorpu
- Caurplūdes līnija
- Atloks
- Sūkņa korpus
- Pamatnes plāksne

ATT. 2, 3

- 1 – Sūknēšanas nodalījuma vāks
- 2 – Sūkņa iesūkšanas vārsts
- 3 – Sūkņa izplūdes vārsts
- 4 – Slēgvārsts
- 5 – Novadīšanas un uzpildes spraudnis
- 6 – Atgaisošanas spraudnis un uzpildīšanas spraudnis
- 7 – Rezervuārs
- 8 – Pamatnes bloks
- 10 – Pacelšanas āķis

ATT. A1, A2, A3, A4

- 1 – Slēdžu bloks
- 2 – Spiediena sensors
- 3 – Rezervuārs
- 4 – Rezervuāra izolācijas vārsts

6.2. Darbības princips

- Helix sūkņi ir vertikāli daudzpakāpju augstspiediena sūkņi InLine savienojumam bez pašu-sūkšanas spējas.
- Helix sūkņi apvieno ārkārtīgi efektīvas hidrauliskās iekārtas un motorus.
- Visas metāla detaļas, kas saskaras ar šķidrumu, ir ražotas no nerūsējoša tērauda.
- Modeliem, kas aprīkoti ar smagākajiem motoriem (> 40 kg), ir īpašs savienojums, kurš ļauj mainīt blīvi, nenonemot motoru. Lai atvieglotu apkopes veikšanu, tiek izmantots kasetnes veida blīvējums.
- Lai atvieglotu sūkņa uzstādīšanu, ir iebūvētas īpašas darba ierīces (8. attēls).

7. Montāža un pieslēgums elektrotīklam

Visus uzstādīšanas darbus un darbus ar elektriskajām detaļām drīkst veikt tikai kvalificēti darbinieki, un tas ir jādara atbilstoši vietējiem tiesību aktiem un noteikumiem!

BRĪDINĀJUMS! Nopietnu traumu risks!

Pārliecinieties, ka tiek ievēroti visi piemērojamie noteikumi saistībā ar aizsardzību pret nelaimes gadījumiem.

BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena risks!

Nodrošiniet, lai tiku novērstas visas elektriskās strāvas trieciena briesmas.

7.1. Montāža

Izpakojiet sūkni un izmetiet iepakojumu atbilstoši visiem noteikumiem attiecībā uz vides aizsardzību.

7.2. Montāža

Sūknis jāuzstāda sausā, labi vēdināmā vietā, kur temperatūra nav zemāka par nulli.

UZMANĪBU! Iespējams sūkņa bojājums!

Sūknī iekļuvuši netīrumi un lodalvas pilieni var ietekmēt tā darbību.

- Lodēšanas un metināšanas darbus ieteicams veikt pirms sūkņa uzstādīšanas.
- Pirms sūkņa uzstādīšanas rūpīgi izskalojiet visu iekārtu.

- Uzstādiet sūkni viegli pieejamā vietā, lai atvieglotu tā pārbaudi un nomaiņu.
- Virs smagiem sūkņiem uzstādiet pacelšanas āķi (2. attēls, 10. apzīmējums), lai atvieglotu sūkņu demontēšanu.

**BRĪDINĀJUMS! Karsta virsma! Apdegumu risks!**

Sūknis ir jānovieto tā, lai ekspluatācijas laikā nevarētu pieskarties karstām sūkņa virsmām.

- Uzstādiet sūkni sausā vietā, kas ir pasargāta no sala, uz līdzēna betona bloka, izmantojot atbilstošus piederumus. Ja iespējams, zem betona bloka izmantojiet izolācijas materiālu (korki vai stingru gumiju), lai izvairītos no trokšņa un vibrācijas pārnešanas uz iekārtu.

**BRĪDINĀJUMS! Apgāšanās risks!**

Nodrošiniet, lai sūknis būtu pareizi nostiprināts pie grīdas.

- Sūknis ir jāuzstāda viegli pieejamā vietā, lai atvieglotu tā pārbaudi vai noņemšanu. Sūknis vienmēr jāuzstāda pilnīgi vertikāli uz pietiekami smagas betona pamatnes.

**UZMANĪBU! Briesmas, ko izraisa nepiederōsu dalīju atrašanās sūknī!**

Pirms uzstādīšanas pārliecinieties, ka no sūkņa korpusa ir izņemti visi sagatavošanas aizbāžņi.



PIEZĪME. Katram sūknim rūpīcā ir pārbaudītas hidraulikas funkcijas, tajos var būt palicis nedaudz ūdens. Pirms sūkņa lietošanas dzeramā ūdens padevei higiēnas nolūkos ieteicams sūkni izskalot.

- Uzstādīšanas informācija un savienojumu izmēri ir sniegti 5.2. sadaļā.

- Sūkni drīkst pacelt tikai ar atbilstošām celšanas iekārtām un piemērotām siksniām, ievērot celšanas noteikumus. Sūkņa celšanai un nostiprināšanai ir jāizmanto iebūvētie celšanas āķi.

**BRĪDINĀJUMS! Apgāšanās risks!**

Augstu izvietotā smaguma centra dēļ, it īpaši lielajiem sūkņiem, pastāv liels apgāšanās risks. Sūkņa lietošanas laikā liela uzmanība ir jāpievērš drošai sūkņa piestiprināšanai.

**BRĪDINĀJUMS! Apgāšanās risks!**

Iebūvētos celšanas āķus drīkst lietot tikai tad, ja tie nav bojāti (piem., nav korozijas). Ja nepieciešams, nomainiet tos.

**BRĪDINĀJUMS! Apgāšanās risks!**

Izmantojot motora āķus, nekādā gadījumā nedrīkst celt visu sūkni, jo šie āķi ir paredzēti tikai motora celšanai.

- Motori ir aprīkoti ar ūdens kondensāta novades cauruļvadiem, kas rūpīcā ir noslēgti ar plastmasas vāciņiem, tā nodrošinot IP55 aizsardzību. Lietojot sūkni gaisa kondicionēšanā un dzēsēšanā, šie vāciņi jāizņem, lai lātu izvadīt kondensātu.

7.3. Caurules pieslēgums

- Pievienojet sūkni pie cauruļvadiem, izmantojot atbilstošus prelatlokus, skrūves, uzgriežņus un blīves.



UZMANİBU!

Skrūvju un bultskrūvju pievilkšanas spēks nedrīkst būt pārmērigs.

Konfigurācija PN16 / PN25
M10 – 20 N.m M12 – 30 N.m
Konfigurācija PN40
M12 – 50 N.m M16 – 80 N.m

Aizliegts izmantot elektrisko uzgriežņu atslēgu.

- Sūkņa caurplūdes virziens ir norādīts uz sūkņa tipa plāksnītes.
 - Sūknis ir jāuzstāda tā, lai caurulēm netiktu novadīts spriegums. Cauruļvadi jāpiestiprina tā, lai sūknim nebūtu jāturi to svars.
 - Ieteicams sūkņa iesūkšanas un izplūdes pusē uzstādīt izolācijas vārstus.
 - Ja nepieciešams, izmantojiet elastīgus savienojumus, lai mazinātu sūkņa radīto troksni un vibrācijas.
 - Nominālajam sūknēšanas cauruļvada diametram vajadzētu būt vismaz tikpat lielam kā sūkņa savienojumam.
 - Spiediena caurulē ieteicams uzstādīt slēgvārstu, lai sūkni aizsargātu pret spiediena impulsiem.
 - Ja ir tiešs savienojums ar publisko dzeramā ūdens sistēmu, sūknēšanas cauruļvads ir jāaprīko ar slēgvārstu un drošības vārstu.
 - Ja ir netiešs savienojums, izmantojot rezervuāru, sūknēšanas cauruļvads ir jāaprīko ar sūknēšanas nodalījuma vāku, lai sūkni un slēgvārstu aizsargātu pret netīrumiem.

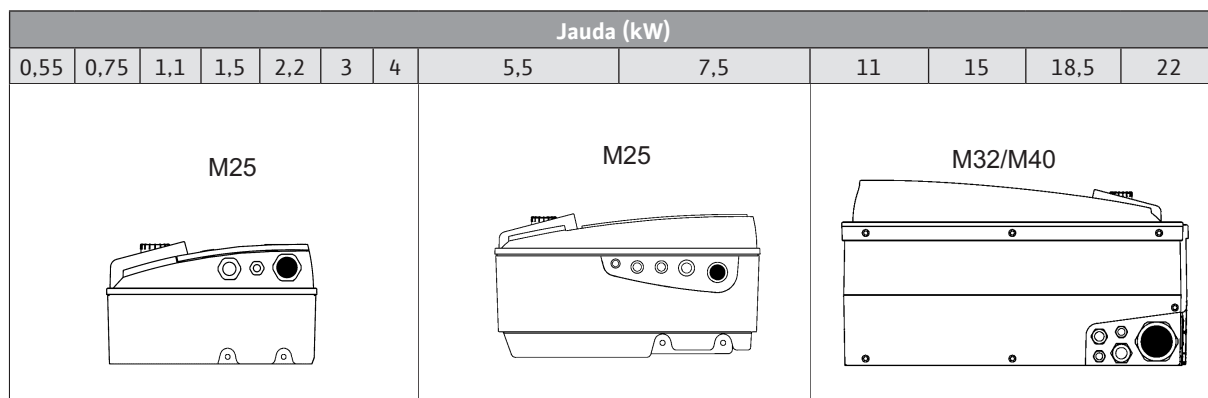
7.4. Motora savienojums ar sūkni ar brīvu vārpstas galu (bez motora)

- Nonemiet savienojuma aizsargus.



PIEZĪME. Savienojuma aizsargus var noņemt, neatskrīvējot skrīves pilnībā.

- Piestipriniet motoru pie sūkņa, izmantojot skrūves (FT starpkorpusa izmērus – skatiet produkta apzīmējumos) vai skrūves, uzgriežņus un darba ierīces (FF starpkorpusa izmērus – skatiet produkta apzīmējumos), kas tika piegādātas kopā ar sūknī. Motora jaudu un izmērus pārbaudiet "Wilo" katalogā.



PIEZĪME. Atkarībā no šķidruma raksturojuma motora jaudu var mainīt. Ja nepieciešams, sazinieties ar Wilo klientu servisu.

- Aizveriet savienojuma aizsargus, pievelkot visas sūkņa komplektācijā iekļautās skrūves.

7.5. Pieslēgšana elektrotīklam



BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena risks!

Nodrošiniet, lai tiktu novērstas visas elektriskās strāvas trieciena briesmas.

- Darbu ar elektriskajām detalēm drīkst veikt tikai kvalificēti elektrikā!
 - Pirms pieslēgšanas elektrotīklam ir jāpārliecinās, ka barošana ir izslēgta un iekārta ir nodrošināta pret neautorizētu ieslēgšanu.
 - Lai uzstādišana un lietošana būtu droša, sūknim ir nepieciešams atbilstošs zemējums pie barošanas zemējuma spailēm.

- Pārbaudiet, vai darba strāva, spriegums un frekvence atbilst uz motora tipa plāksnītes norādītajām vērtībām.

- Sūknis ir jāpievieno elektropadevei ar vienstieples kabeli, kas ir aprīkots ar iezemētu spraudņu savienojumu vai strāvas padeves slēdzi.

- Trīsfazu motori ir jāpievieno apstiprinātam motora starterim. Izmantotajai nominālajai strāvai ir jāatbilst sūkņa motora tipa plāksnītē norādītajiem elektriskajiem datiem.

- Elektropadeves kabelis ir jāizvieto tā, lai tas nekad nepieskartos cauruļvadam un/vai sūkņa un motora korpusam.

- Sūknis un/vai iekārta ir jāiezemē saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Papildu drošībai ir jāizmanto paliekošās strāvas ierīce (Residual Current Device — RCD).

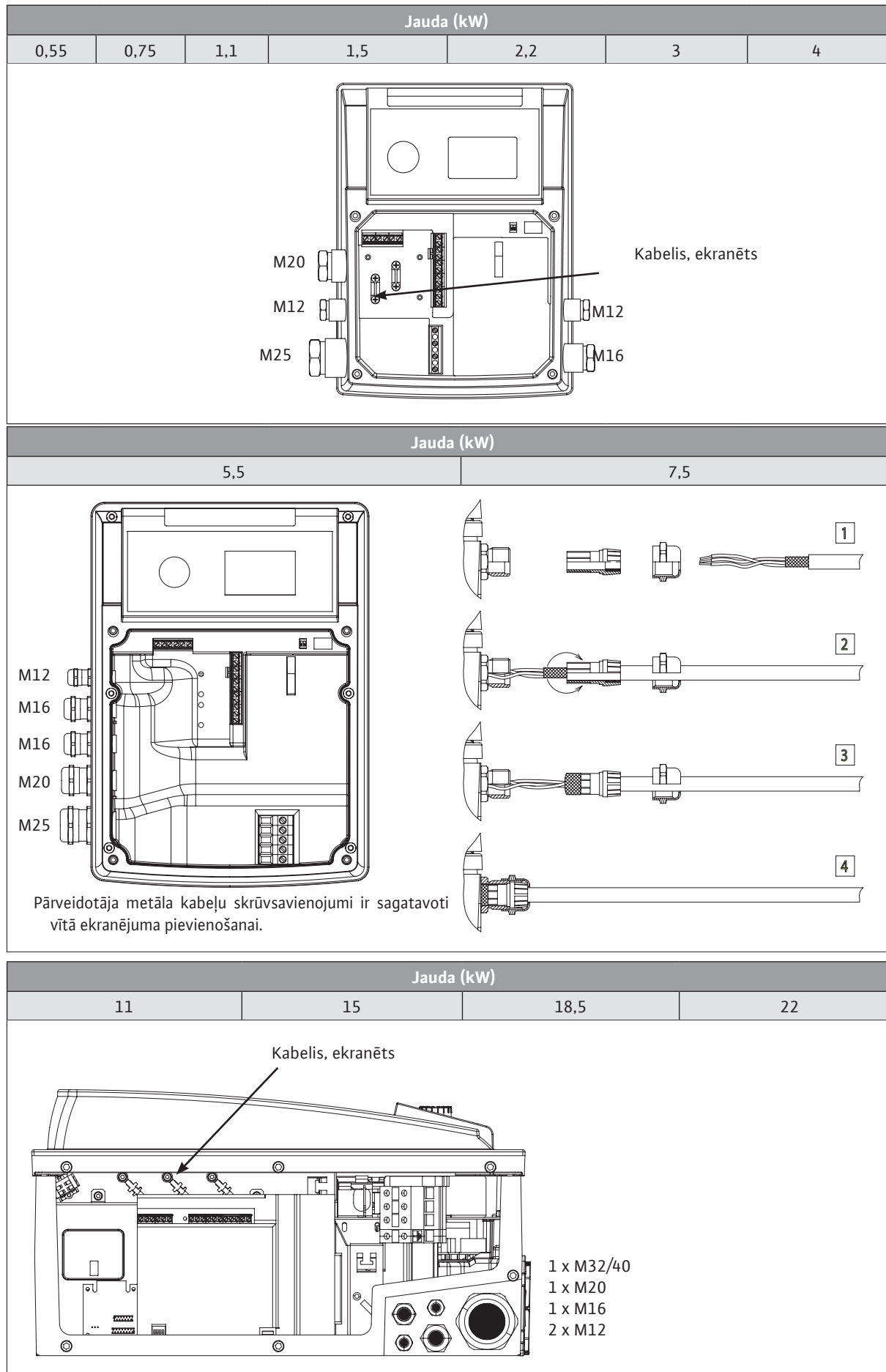
- Strāvas kabelis (3 fāzes + zemējums) ir jāizvada caur kabeļu skrūvsavienojumiem; attēlots melnā krāsā.

Nepiešķirtiem kabeļu skrūvsavienojumiem ir jāpaliek izolētiem ar ražotāja nodrošinātajiem aizbāžņiem.

- Frekvences pārveidotāja elektriskais raksturojums (frekvence, spriegums, nominālā strāva) ir norādīts uz sūkņa identifikācijas etiķetes.

Pārbaudiet, vai frekvences pārveidotājs atbilst izmantotajai elektroenerģijas padevei.

- Sensora ieejas kabeļiem, ārēji uzdotajai vērtībai, spailēm [Ext.off] un [Aux] ir jābūt ekranētām.



- Motora elektriskā aizsardzība ir integrēta pārveidotājā. Šajos parametros ir iemtti vērā sūkņa raksturlielumi, un tiem jānodrošina sūkņa un motora aizsardzība.
- Gadījumā, ja starp zemi un neitrālo punktu ir pretestība, pirms frekvences pārveidotāja uzstādīet aizsargiekārtu.
- Ierīkojiet drošinātāja izolatora slēdzi (gF tips), lai aizsargātu galveno iekārtu.

(i) PIEZĪME. Ja lietotāju aizsardzības nodrošināšanai uzstādīta paliekošās strāvas ierīce, tai jābūt ar aizkavi. Regulējiet to atbilstoši sūkņa identifikācijas uzlīmē norādītajai strāvai.

(i) PIEZĪME: Šis sūknis ir aprīkots ar frekvences pārveidotāju, un to nevar aizsargāt ar paliekošās strāvas ierīci. Frekvences pārveidotāji var pasliktināt paliekošās strāvas kēžu darbību.

Izņēmums: ir pieļaujamas paliekošās strāvas ierīces, kurām ir selektīva, universāla, pret strāvu jutīga konstrukcija.

- Apzīmējums: RCD



- Palaidējstrāva: > 30 mA.

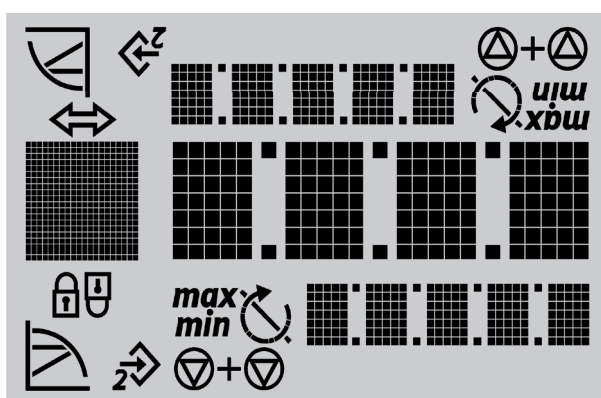
- Izmantojiet tikai strāvas kabeļus, kas atbilst piemērojamajiem noteikumiem.
- Maks. pieļaujamais drošinātājs elektrotīkla pusē: 25 A.
- Drošinātāju palaidēju raksturojums: B.
- Tiklīdz elektroniskajam modulim tiek aktivizēta strāvas padeve, tiek veikta 2 sekunžu displeja pārbaude, kuras laikā displejā tiek parādītas visas rakstzīmes.

PNorādījums: Prasības un robežvērtības augstāko harmoniku strāvām.

Sūkņi ar jaudas klasēm 11 kW, 15 kW, 18,5 kW un 22 kW ir ierīces, kas paredzētas profesionālai izmantošanai. Šīs ierīces ir pakļautas īpašiem pieslēguma nosacījumiem, jo RSCE 33 pie pieslēguma punkta ir nepieciekams to darbībai. Pieslēgumu sabiedriskajam zemsprieguma apgādes tīklam regulē ar standartu IEC 61000-3-12 - pamats sūkņu izvērtēšanai ir 4. tabula trīsfāžu ierīcēm ar īpašiem nosacījumiem. Attiecībā uz visiem sabiedriskajiem pieslēguma punktiem īsslēguma jaudai Ssc saskarnes vietā starp lietotāja elektroinstalāciju un elektroapgādes tīklu jābūt lielākai vai vienādai ar tabulā norādītajām vērtībām. Uzstādītājs vai lietotājs, ja nepieciešams, konsultējoties ar tīkla operatoru, ir atbildīgs par to, lai būtu nodrošināta šo sūkņu pareiza ekspluatācija. Ja rūpnieciskā izmantošana tiek veikta, pieslēdzoties pie rūpniecības vidējā sprieguma aizejošā izvada, tad pieslēguma nosacījumi pilnībā atrodas operatora atbildībā.

Motora jauda [kW]	Īsslēguma jauda SSC [kVA]
11	1800
15	2400
18,5	3000
22	3500

Instalējot piemērotu harmoniku filtru starp sūknii un elektroapgādes tīklu, samazinās strāvas augstāko harmoniku līmenis.



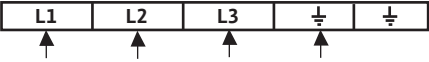
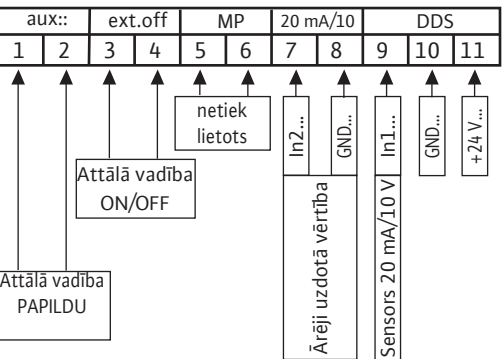
Savienojuma spaļu piešķiršana.

- Noņemiet skrūves un izņemiet pārveidotāja pārsegu.

Apzīmējums	Piešķirums	Piezīmes
L1, L2, L3	Elektrotīkla pieslēguma spriegums	Maiņstrāva 3 ~ IEC38
PE	Zemējuma savienojumi	0,55 0,75 1,1 1,5 2,2 3 4 5,5 7,5 11 15 18,5 22 x1 x2
IN1	Ieejas sensors	Signāla veids: spriegums (0 – 10 V, 2 – 10 V) Ieejas pretestība: $R_i \geq 10 \text{ k}\Omega$ Signāla veids: strāva (0–20 mA, 4–20 mA) Ieejas pretestība: $R_B = 500 \Omega$ Var konfigurēt izvēlnē "Serviss" <5.3.0.0>
IN2	Ārēji uzdotās vērtības ievade	Signāla veids: spriegums (0 – 10 V, 2 – 10 V) Ieejas pretestība: $R_i \geq 10 \text{ k}\Omega$ Signāla veids: strāva (0–20 mA, 4–20 mA) Ieejas pretestība: $R_B = 500 \Omega$ Var konfigurēt izvēlnē "Serviss" <5.4.0.0>
GND (x2)	Zemējuma savienojumi	Abām ievadēm IN1 un IN2
+ 24 V	Sensora līdzspriegums	Maks. noslodze: 60 mA Spriegumam ir īsslēgumaizsardzība
Aux	Vadības ieeja (papildu) "Prioritāte izslēgta" ārējam bezpotenciāla slēdzim	Sūknī var ieslēgt/izslēgt, izmantojot ārējo bezpotenciāla kontaktu. Šī ieeja ir paredzēta papildu funkcijām, piem., sensoram, kas brīdina par šķidruma beigšanos sūknī, u.c.
Ext. off	Vadības ieeja (ON/OFF) "Prioritāte izslēgta" ārējam bezpotenciāla slēdzim	Sūknī var ieslēgt/izslēgt, izmantojot ārējo bezpotenciāla kontaktu. Sistēmās, kur bieži notiek ieslēgšana (> 20 ieslēgšanas/izslēgšanas cikli dienā), ieslēgšana/izslēgšana jāveic, izmantojot "Ext. off".
SBM	Relejs "Gatavs darbam"	Parastas darbības laikā relejs tiek aktivizēts, kad sūknis darbojas vai ir gaidīšanas režīmā. Kad parādās pirmais defekts vai notiek barošanas pārrāvums (sūknis apstājas), relejs tiek deaktivizēts. Vadības skapis saņem informāciju par sūkņa pieejamību. Var konfigurēt izvēlnē "Serviss" <5.7.6.0> Kontakta noslodze: Minimāla: 12 V līdzstrāva, 10 mA Maksimāla: 250 V maiņstrāva, 1 A
SSM	Relejs "Kopējais klūmju signāls"	Ja tiek konstatēti seīgi viena veida defekti (no 1 līdz 6, nemot vērā nozīmīgumu), sūknis apstājas, un tiek aktivizēts šis relejs (līdz notiek manuāla iejaukšanās). Kontakta noslodze: Minimāla: 12 V līdzstrāva, 10 mA Maksimāla: 250 V maiņstrāva, 1 A
PLR	Savienojumu spailes PLR	Papildu IF modulis PLR ir jāiespiež pārveidotāja savienojumu zonas universālajā ligzdā. Savienojums ir aizsargāts pret pretēju polaritāti.
LON	Savienojumu spailes LON	Papildu IF modulis LON ir jāiespiež pārveidotāja savienojumu zonas universālajā ligzdā. Savienojums ir drošs pret deformāciju.



PIEZĪME: Spales IN1,IN2, GND un Ext. Izslēgta pozīcija atbilst drošas izolācijas prasībām (saskaņā ar standartu EN61800-5-1) galvenajām spailēm, kā arī spailēm SBM un SSM (un pretēji).

Savienošana ar elektroapgādes tīklu	Jaudas spailes
Pievienojiet 4 dzīslu kabeli jaudas spailem (fāzes + zemējums).	
Ieejas/izejas savienojums	Ieejas/izejas spailes
<ul style="list-style-type: none"> Sensora ieejas kabeliem, ārēji uzdotajai vērtībai, spailem [Ext.off] un [Aux] ir jābūt ekranētām. 	 <p>• Izmantojot tālvadību, sūknī var ieslēgt un izslēgt (rezerves kontakts), un šai funkcijai ir prioritāte pār pārējām funkcijām. • Tālvadību var noņemt, šuntējot spailes (3 un 4).</p>

Savienojums "Apgrīzienu skaita regulēšana"																																	
Manuāla frekvences iestatīšana:	<table border="1"> <tr> <td>aux::</td><td>ext.off</td><td>MP</td><td>20 mA/10</td><td>DDS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> </table>											aux::	ext.off	MP	20 mA/10	DDS							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
aux::	ext.off	MP	20 mA/10	DDS																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																							
Frekvences iestatīšana ar ārēju vadību:	<table border="1"> <tr> <td>aux::</td><td>ext.off</td><td>MP</td><td>20 mA/10</td><td>DDS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> </table>											aux::	ext.off	MP	20 mA/10	DDS							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
aux::	ext.off	MP	20 mA/10	DDS																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																							
Savienojums "Pastāvīgs spiediens" vai "Mainīgs spiediens"																																	
Regulēšana ar spiediena sensoru:	<table border="1"> <tr> <td>aux::</td><td>ext.off</td><td>MP</td><td>20 mA/10</td><td>DDS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> </table>											aux::	ext.off	MP	20 mA/10	DDS							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
aux::	ext.off	MP	20 mA/10	DDS																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																							
Regulēšana ar spiediena sensoru:	<table border="1"> <tr> <td>aux::</td><td>ext.off</td><td>MP</td><td>20 mA/10</td><td>DDS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> </table>											aux::	ext.off	MP	20 mA/10	DDS							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
aux::	ext.off	MP	20 mA/10	DDS																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																							
Savienojums "P.I.D. regulēšana"																																	
Regulēšana ar sensoru (temperatūra, plūsmas ātrums u. c.):	<table border="1"> <tr> <td>aux::</td><td>ext.off</td><td>MP</td><td>20 mA/10</td><td>DDS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> </table>											aux::	ext.off	MP	20 mA/10	DDS							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
aux::	ext.off	MP	20 mA/10	DDS																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																							
Regulēšana ar sensoru (temperatūra, plūsmas ātrums u. c.):	<table border="1"> <tr> <td>aux::</td><td>ext.off</td><td>MP</td><td>20 mA/10</td><td>DDS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> </table>											aux::	ext.off	MP	20 mA/10	DDS							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
aux::	ext.off	MP	20 mA/10	DDS																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																							



APDRAUDĒJUMS! Dzīvības apdraudējums!

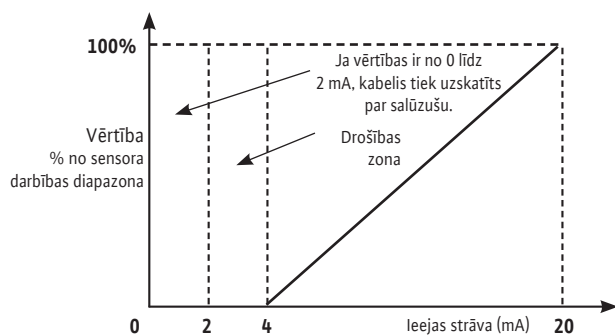
Bīstams kontakts ar spriegumu, ko rada pārveidotāja kondensatoru izlādēšanās.

- Pēc atvienošanas no strāvas padeves sprieguma gaidiet 5 minūtes, pirms veicat jebkādas darbības ar pārveidotāju.
- Pārbaudiet, vai visi elektriskie savienojumi un kontakti ir bez sprieguma.
- Pārbaudiet, vai savienojumu spailes ir piešķirtas pareizi.
- Pārbaudiet, vai sūknis un iekārtā ir pareizi iezemēti.

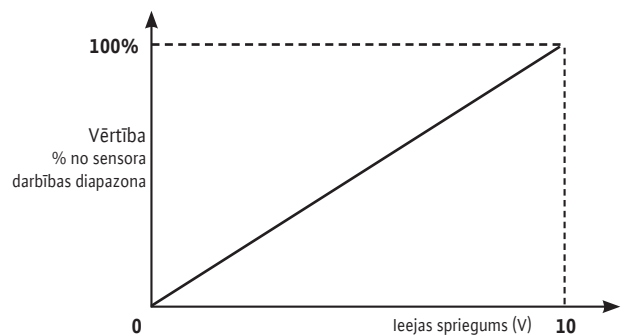
Vadības grafiki

IN1: lejas signāls režīmos “Pastāvīgs spiediens”, “Mainīgs spiediens” un “P.I.D. regulēšana”

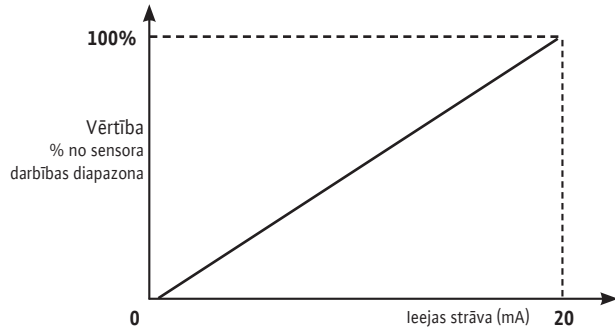
Sensora signāls 4 – 20 mA



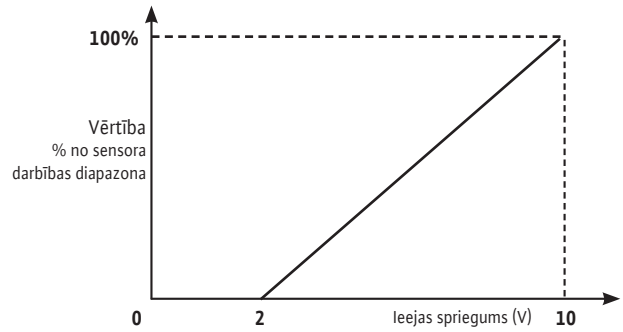
Sensora signāls 0 – 10 V



Sensora signāls 0 – 20 mA

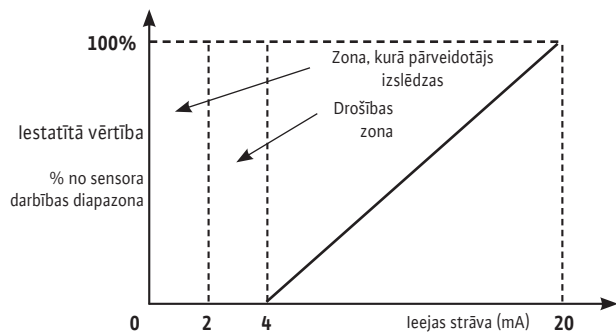


Sensora signāls 2 – 10 V

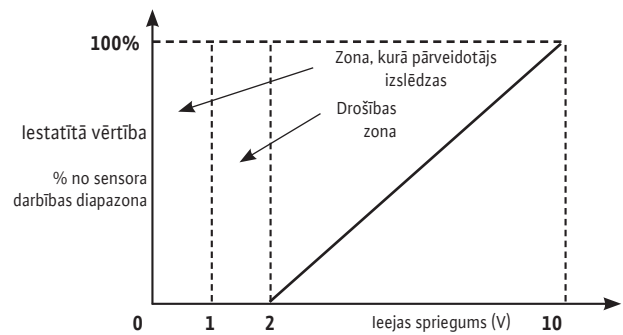


IN2: ārēji iestatītas vērtības vadības ievade režīmos "Pastāvīgs spiediens", "Mainīgs spiediens" un "P.I.D. regulēšana"

Iestatītā vērtība 4 – 20 mA

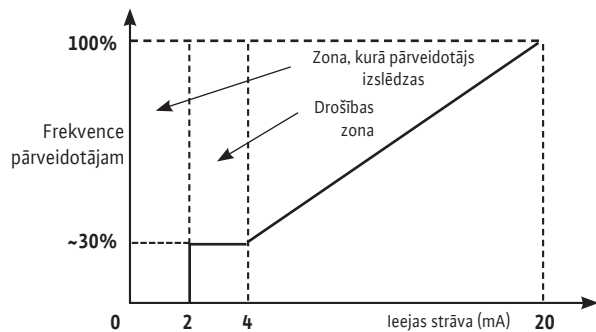


Iestatītā vērtība 0 – 10 V

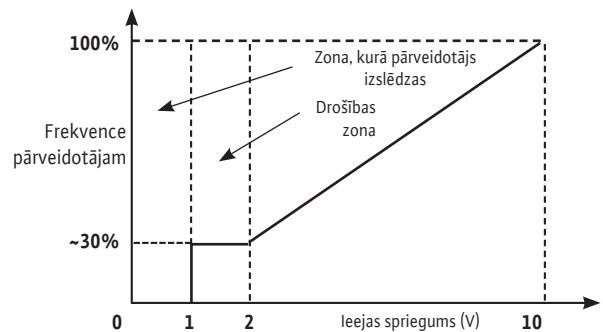


IN2: ārējas frekvences vadības ievade režīmā "Apgriezenu skaita regulēšana"

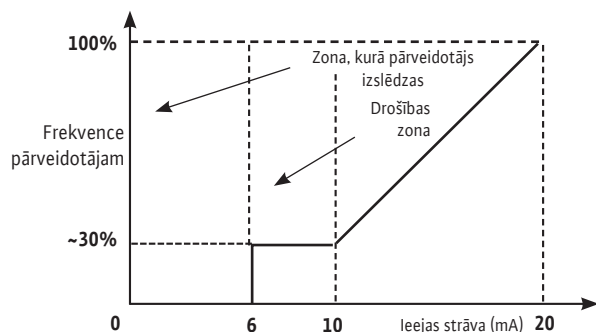
Ārējais signāls 0 – 20 mA



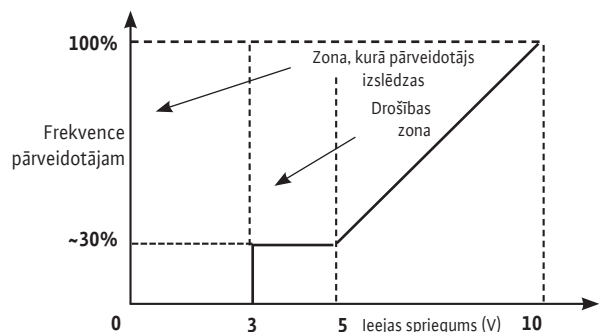
Ārējais signāls 0 –10 V



Ārējais signāls 4 –20 mA



Ārējais signāls 2 –10 V



8. Ekspluatācijas uzsākšana

8.1. Iekārtas uzpildīšana un atgaisošana

UZMANĪBU! Iespējams sūkņa bojājums!

Nekādā gadījumā nedarbiniet sausu sūkni.
Pirms sūkņa ieslēgšanas iekārta ir jāuzpilda.



8.1.1. Atgaisošanas procedūra – Darbs ar pietiekamu priekšspiedienu (3. attēls)

- Aizveriet abus drošības vārstus (2, 3).
- Atskrūvējiet atgaisošanas aizbāzni (6a).
- Lēni atveriet drošības vārstu iesūkšanas pusē (2) un pilnīgi uzpildiet sūkni.
- Kad gaiss ir izvadīts un sāk plūst sūknētais šķidrums, pievelciet atgaisošanas aizbāzni (6a).

BRĪDINĀJUMS!

Ja sūknētais šķidrums ir karsts un tā spiediens ir augsts, pa atgaisošanas aizbāzni izplūstošais šķidrums var izraisīt apdegumus vai citas traumas.

- Pilnībā atveriet drošības vārstu iesūkšanas pusē (2).
- Palaidiet sūkni un pārliecinieties, ka plūsmas virziens atbilst specifikācijai sūkņa tipa plāksnītē. Ja neatbilst, samainiet divas fāzes spaiļu kārbā.



UZMANĪBU! Nepareizs plūsmas virziens izraisīs sliku sūkņa veiktspēju un, iespējams, savienojuma bojājumu.

- Atveriet drošības vārstu izplūdes pusē (3).

8.1.2. Atgaisošanas procedūra – Sūknis iesūkšanas rezīmā (2. attēls)

- Aizveriet drošības vārstu izplūdes pusē (3).
- Atveriet drošības vārstu iesūkšanas pusē (2).
- Noņemiet uzpildes aizbāzni (6b).
- Dalēji atveriet atgaisošanas aizbāzni (5b).
- Uzpildiet sūkni un iesūkšanas cauruļvadu ar ūdeni.
- Pārliecinieties, ka sūknī un iesūkšanas cauruļvadā nav gaisa. Uzpildiet iekārta, līdz ir izvadīts viss gaiss.
- Aizveriet uzpildes aizbāzni ar atgaisošanas aizbāzni (6b).
- Palaidiet sūkni un pārliecinieties, ka plūsmas virziens atbilst specifikācijai sūkņa tipa plāksnītē. Ja neatbilst, samainiet divas fāzes spaiļu kārbā.



UZMANĪBU! Nepareizs plūsmas virziens izraisīs sliku sūkņa veiktspēju un, iespējams, savienojuma bojājumu.

- Mazliet atveriet drošības vārstu izplūdes pusē (3).
- Atskrūvējiet atgaisošanas aizbāzni no uzpildīšanas aizbāžņa, lai izvadītu gaisu (6a).
- Kad gaiss ir izvadīts un sāk plūst sūknētais šķidrums, pievelciet atgaisošanas aizbāzni.



BRĪDINĀJUMS!
Ja sūknētais šķidrums ir karsts un tā spiediens ir augsts, pa atgaisošanas aizbāzni izplūstošais šķidrums var izraisīt apdegumus vai citas traumas.

- Līdz galam atveriet drošības vārstu izplūdes pusē (3).
- Aizveriet atgaisošanas spraudni (5a).

8.2. Sūkņa palaide

UZMANĪBU! Iespējams sūkņa bojājums!

Sūkni nedrīkst darbināt, ja nav plūsmas (aizvērts izplūdes vārsts).



BRĪDINĀJUMS! Traumu risks!

Kad sūknis darbojas, savienojumu aizsargiem ir jāatrodas savās vietās un ir jābūt nostiprinātiem, izmantojot vīsus atbilstošos stiprinājumus.



BRĪDINĀJUMS! Kaitīgs troksnis!

Lieljaudas sūkņi var radīt augstu troksņu līmeni. Ja ilgstoši atrodaties sūkņa tuvumā, izmantojiet atbilstošu aizsardzību.



BRĪDINĀJUMS!

Iekārta ir jānovieto tā, lai šķidruma noplūdes gadījumā nebūtu riska gūt traumas (piem., mehānisko bīlavējumu bojājumu dēļ).

8.3. Darbība ar frekvences pārveidotāju

8.3.1. Vadības elementi

Pārveidotājs darbojas, izmantojot šādus vadības elementus:

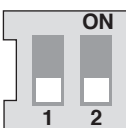
Rotējošais gredzens



Lai atlasītu jaunu parametru, gredzens ir tikai jāpagriež virzienā "+" pa labi vai virzienā "-" pa kreisi.

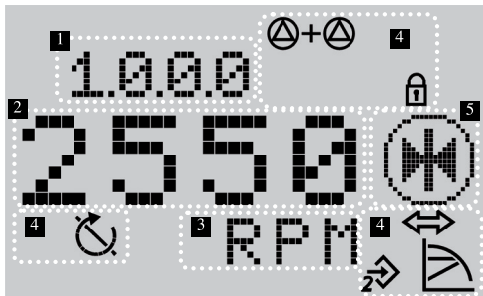
- Nedaudz piespiežot rotējošo gredzenu, jaunais iestatījums tiek apstiprināts.

Slēdzi



- Šim pārveidotājam ir bloks ar diviem slēdziem, katram no tiem ir divas pozīcijas (A1. attēls, 1. apzīmējums).
- 1. slēdzis [auj pārslēgt no režīma "DARBĪBA" [1. slēdzis OFF] uz režīmu "SERVISS" [1. slēdzis ON] un otrādi. Pozīcija "DARBĪBA" [auj strādāt atlasītajā režīmā un nepieļauj piekļuvi parametru ievadei (parasta darbība). Pozīcija "SERVISS" tiek lietota, lai ievadītu dažādu darbību parametrus.
- 2. slēdzis ir paredzēts opcijas "Piekļuves bloķēšana" aktivizēšanai un deaktivizēšanai (skatiet 8.5.3. sadaļu).

8.3.2. Displeja struktūra



Pozīcija	Apraksts
1	Izvēlnes numurs
2	Parādītā vērtība
3	Parādītās mērvienības
4	Standarta apzīmējumi
5	Parādītā ikona

8.3.3. Standarta apzīmējumu apraksts

Apzīmējumi	Apraksts
	Darbība režīmā "Apgriezienu skaita regulēšana".
	Darbība režīmā "Pastāvīgs spiediens" vai "P.I.D. regulēšana".
	Darbība režīmā "Mainīgs spiediens" vai "P.I.D. regulēšana"
	Piekļuve bloķēta. Kad tiek parādīts šis simbols, pašreizējos iestatījumus vai mērījumus nevar mainīt. Informācija tiek rādīta tikai lasīšanai.
	BMS (Building Management System — ēku vadības tehnika) PLR vai LON ir aktīva.
	Sūknis darbojas.
	Sūkņa darbība ir pārtraukta.

8.3.4. Displejs

Displeja statusa lapa

- Statusa lapa tiek rādīta kā displeja noklusējuma lapa. Tieks rādīta pašreiz iestatītā uzdotā vērtība. Galvenie iestatījumi tiek parādīti, izmantojot apzīmējumus.



Displeja statusa lapas piemērs



PIEZĪME. Ja rotējošais gredzens 30 sekunžu laikā netiek aktivizēts nevienā no izvēlnēm, displejs atkal pārslēdzas uz statusa lapi, nesaglabājot izmaiņas.

Navigācijas elements

- Izmantojot izvēlnes struktūru, var izsaukt pārveidotāja funkcijas. Katra izvēlne un apakšizvēlne tiek apzīmēta ar skaitli.
- Groziet rotējošo gredzenu, lai ritinātu izvēļņu līmeņus (piemēram, 4000->5000).
- Mirgojošiem elementiem (vērtībai, izvēlnes numuram, simbolam vai ikonai) var atlasīt jaunu vērtību, jaunu izvēlnes numuru vai jaunu funkciju.

Apzīmējumi	Apraksts
	Kad tiek parādīta bultiņa: • nospiediet rotējošo gredzenu, lai piekļūtu apakšizvēlnei (piemēram, 4000->4100).
	Kad tiek parādīta atpakaļejošas darbības bultiņa: • nospiežot rotējošo gredzenu, var piekļūt nākamajai augstākajai izvēlnei (piemēram, 4150->4100).

8.3.5. Izvēlnes apraksts

Saraksts (A5. attēls)

<1.0.0.0>

Pozīcija	1. slēdzis	Apraksts
DARBĪBA	OFF	Abos gadījumos ir iespējama uzdotās vērtības pielāgošana.
SERVISS	ON	

- Groziņ rotējošo gredzenu, lai regulētu uzdoto vērtību. Dispļejā tiek parādīta izvēlne <1.0.0.0>, un uzdotā vērtība sāk mirgot. Grieziet rotējošo gredzenu (vai izmantojet bultiņas), lai palielinātu vai samazinātu vērtību.
- Nospiediet rotējošo gredzenu, lai apstiprinātu izmaiņas, un dispļejs atkal pārslēdzas uz statusa lapu.

<2.0.0.0>

Pozīcija	1. slēdzis	Apraksts
DARBĪBA	OFF	Ekspluatācijas veidi tiek tikai parādīti.
SERVISS	ON	Ekspluatācijas veidu iestatīšana.

- Iz pieejami šādi ekspluatācijas veidi: "Apgriezenu skaita regulēšana", "Pastāvīgs spiediens", "Mainīgs spiediens" un "P.I.D. regulēšana".

<3.0.0.0>

Pozīcija	1. slēdzis	Apraksts
DARBĪBA	OFF	
SERVISS	ON	Sūkņa ON/OFF iestatīšana.

<4.0.0.0>

Pozīcija	1. slēdzis	Apraksts
DARBĪBA	OFF	
SERVISS	ON	Tikai lasāms izvēlnes "Informācija" dispļejs.

- Izvēlne "Informācija" parāda mērījumu, ierīces un darbības datus (A6. attēls).

<5.0.0.0>

Pozīcija	1. slēdzis	Apraksts
DARBĪBA	OFF	Tikai lasāms izvēlnes "Serviss" dispļejs.
SERVISS	ON	Izvēlnes "Serviss" iestatījums.

- Izvēlne "Serviss" sniedz piekļuvi pārveidotāja parametra iestatījumam.

<6.0.0.0>

Pozīcija	1. slēdzis	Apraksts
DARBĪBA	OFF	
SERVISS	ON	Tiek parādīta traucējuma lapa.

- Ja rodas viens vai vairāki defekti, tiek parādīta defektu lapa.
Tiek parādīts burts "E" ar tīsciparu kodu (skatiet 11. sadaļu).

<7.0.0.0>

Pozīcija	1. slēdzis	Apraksts
DARBĪBA	OFF	
SERVISS	ON	Tiek parādīts apzīmējums "Piekļuves bloķēšana".

- Opcija "Piekļuves bloķēšana" ir pieejama, ja 2. slēdzis ir ON pozīcijā.

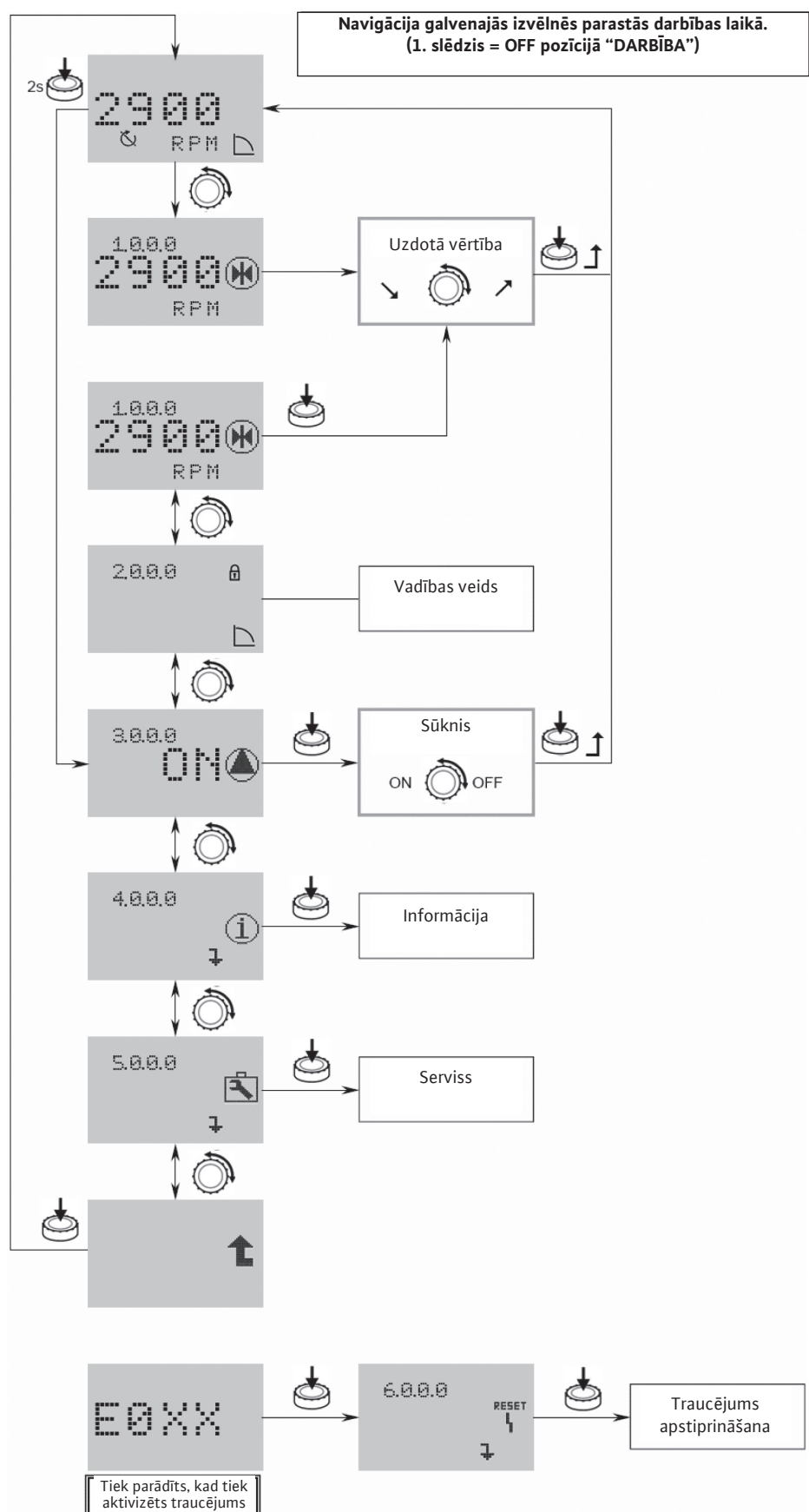


UZMANĪBU! Materiālu bojājumu risks!

Neatbilstošas iestatījumu izmaiņas var izraisīt traucējumus sūkņa darbībā, kas sūknim vai iekārtai var izraisīt materiālus bojājumus.

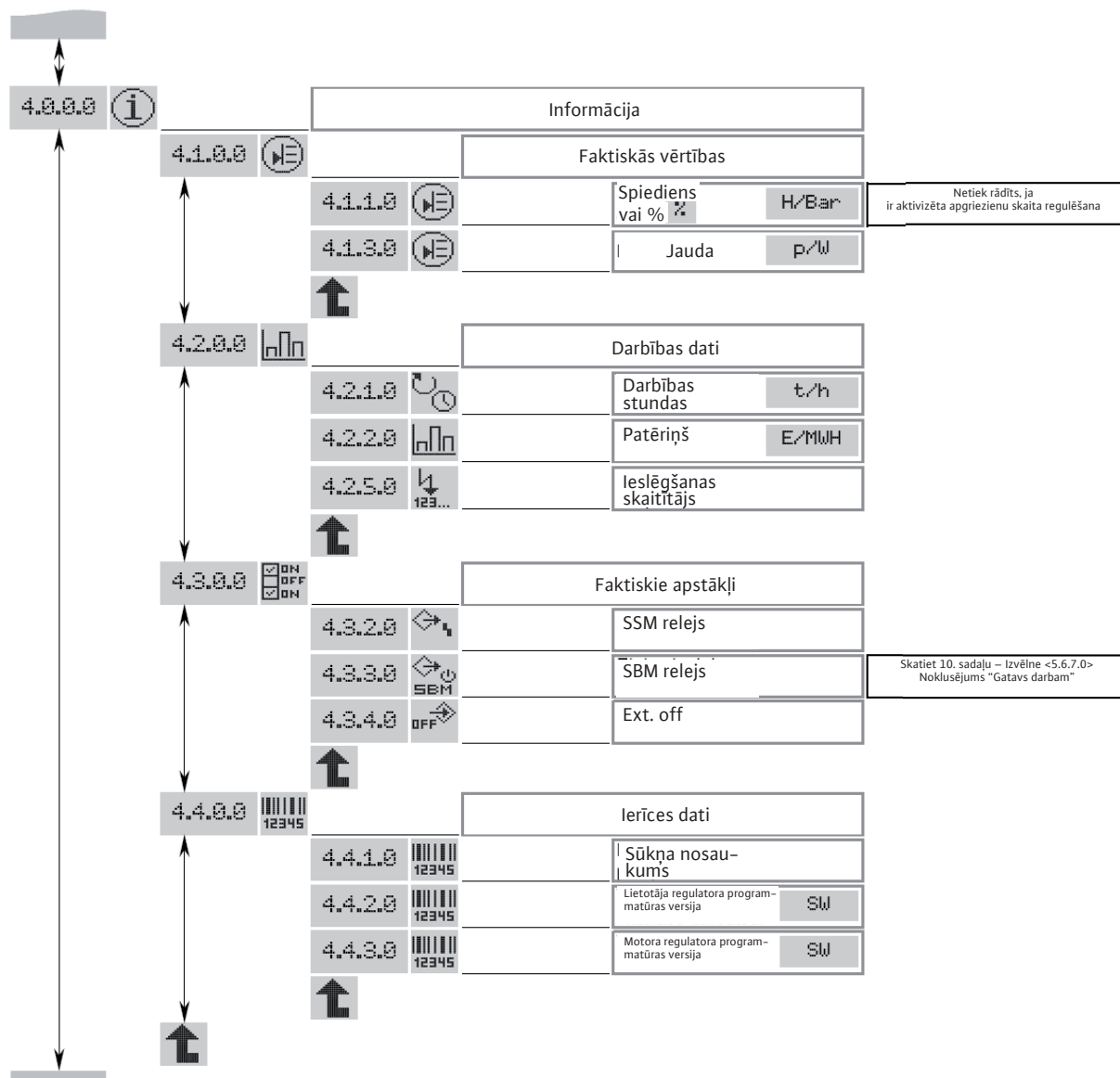
- Iestatījumus režīmā "SERVISS" drīkst mainīt tikai kvalificēts tehniskais darbinieks iekārtas ekspluatācijas uzsākšanas laikā.

A5. attēls



A6. attēls

Navigācija izvēlnē <4.0.0.0> "Informācija"

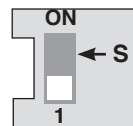


Izvēļņu <2.0.0.0> un <5.0.0.0> parametru uzstādīšana

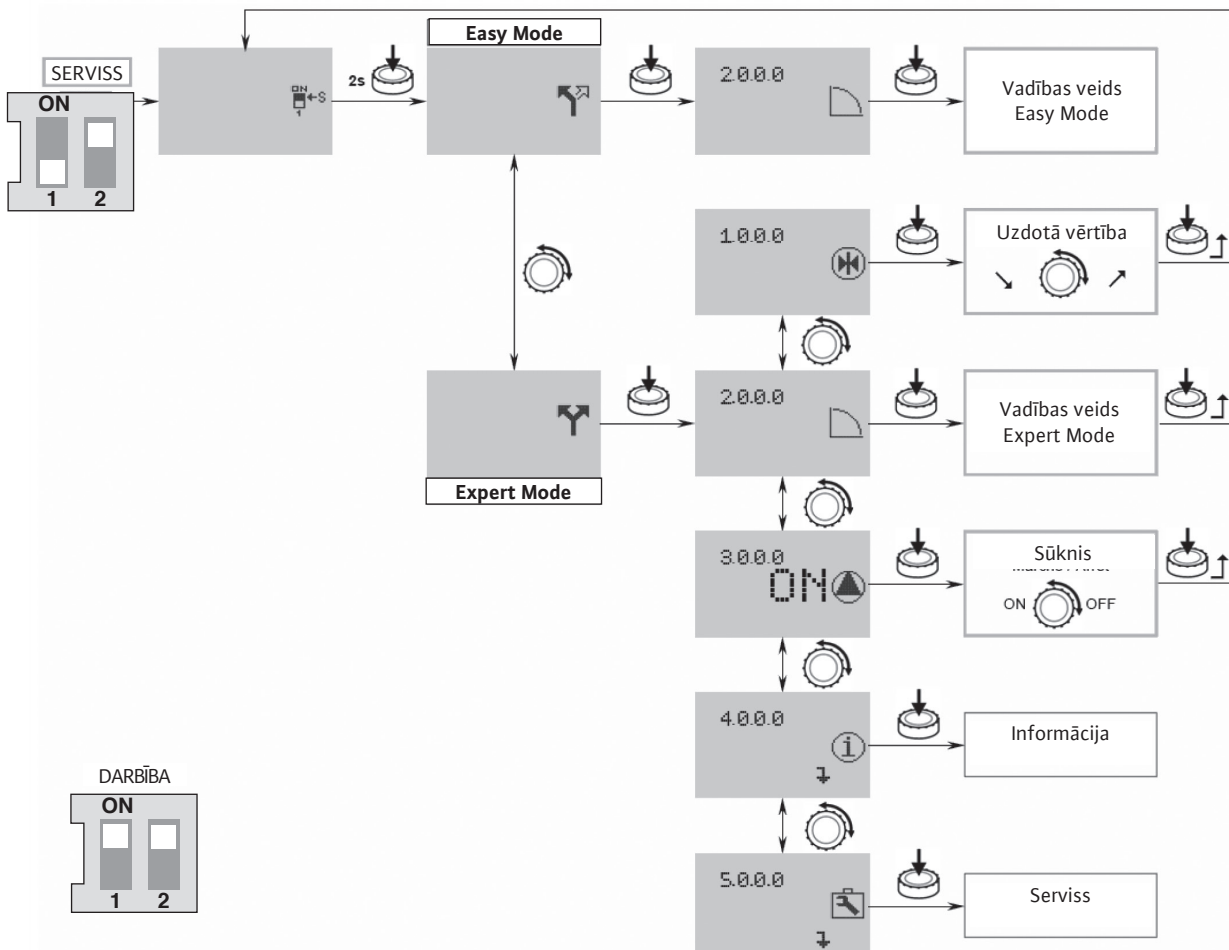
Režīmā "SERVISS" var mainīt parametrus izvēlnēs <2.0.0.0> un <5.0.0.0>.

Pastāv divi iestatījumu režīmi:

- **"Easy Mode"**: sniedz ātru piekļuvi 3 darba režīmiem.
- **"Expert Mode"**: sniedz piekļuvi visiem esošajiem parametriem.
- Pārslēdziet 1. slēdzi pozīcijā ON (A1. att., 1. apzīmējums).
- Ir aktivizēts režīms "SERVISS".
- Šis simbols mirgo displeja statusa lapā (A7. attēls).



A7. attēls



Easy Mode

- Nospiediet rotējošo gredzenu 2 sekunžu laikā. Tieka parādīts simbols "Easy Mode" (A7. attēls).
- Nospiediet rotējošo gredzenu, lai apstiprinātu atlasi. Displejā tiek parādīta izvēlne <2.0.0.0>.
- "Easy Mode" ļauj ātri iestatīt 3 darbības režīmus (A8. attēls).
- Apgriezienu skaita regulēšana
- "Pastāvīgs spiediens"/"Mainīgs spiediens"
- "P.I.D. regulēšana"
- Pēc iestatišanas pārslēdziet 1. slēdzi pozīcijā OFF (A1. att., 1. apzīmējums).



Expert Mode

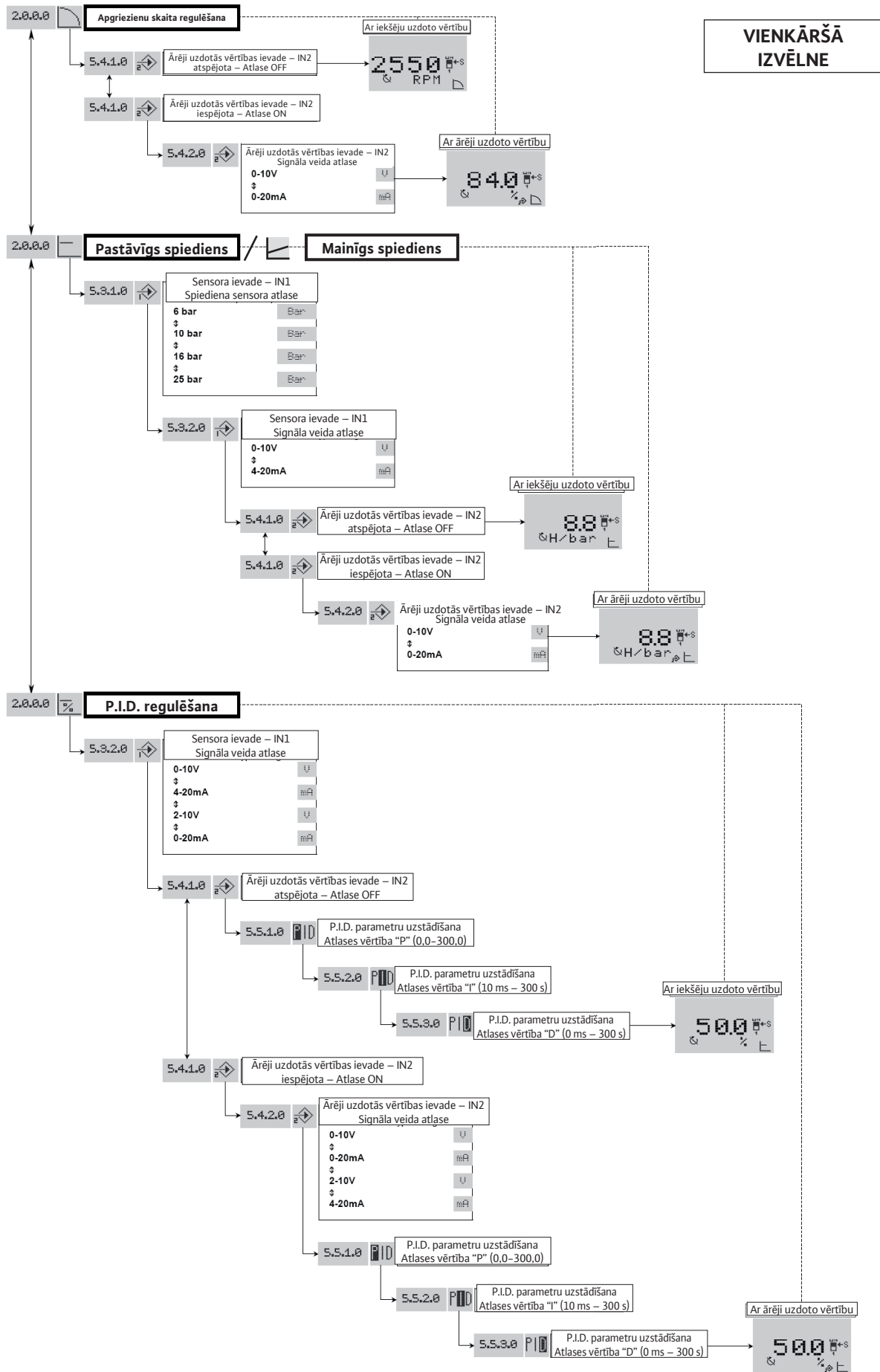
- Nospiediet rotējošo gredzenu 2 sekunžu laikā. Pārslēdzot eksperta režīmu, tiek parādīts simbols "Expert Mode" (A7. attēls).
- Nospiediet rotējošo gredzenu, lai apstiprinātu atlasi. Displejā tiek parādīta izvēlne <2.0.0.0>.



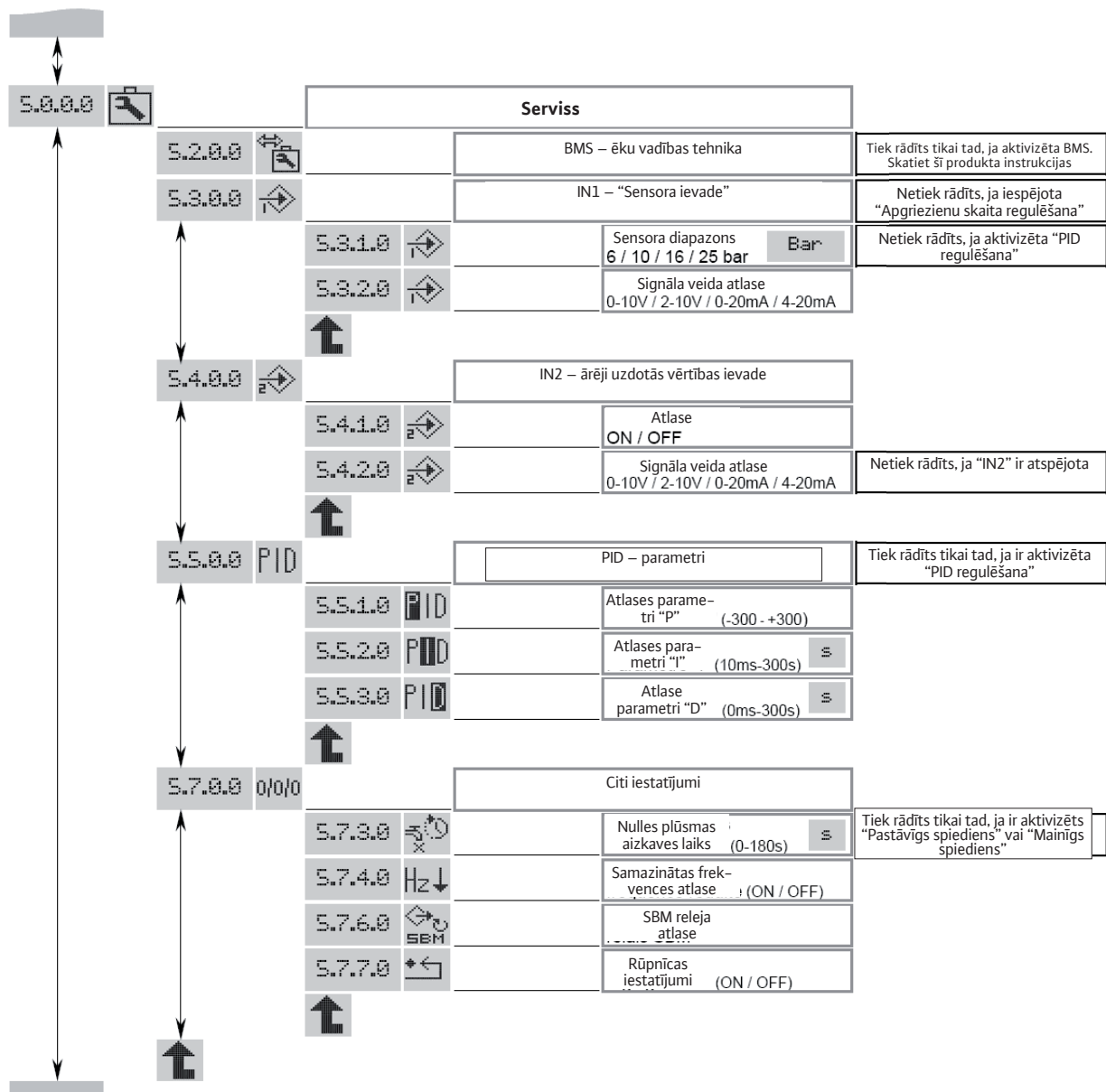
Vispirms atlasi darbības režīmu izvēlnē <2.0.0.0>.

- "Apgriezienu skaita regulēšana"
- "Pastāvīgs spiediens"/"Mainīgs spiediens"
- "P.I.D. regulēšana"
- Pēc tam izvēlnē <5.0.0.0> Expert Mode nodrošina piekļuvi visiem pārveidotāja parametriem (A9. attēls).
- Pēc iestatišanas pārslēdziet 1. slēdzi pozīcijā OFF (A1. att., 1. apzīmējums).

A8. attēls



A9. attēls

**EKSPERTA
IZVĒLNE**


Piekļuves bloķēšana

Funkciju "Piekļuves bloķēšana" var izmantot, lai bloķētu sūkņa iestatījumus.

Lai šo funkciju aktivizētu vai deaktivizētu, rīkojieties tālāk aprakstītajā veidā.

- Pārslēdziet 2. slēdzi pozīcijā ON (A1. att., 1. apzīmējums). Tieka izsaukta izvēlne <7.0.0.0>.
- Pagrieziet rotējošo gredzenu, lai iespējotu vai atspējotu bloķēšanas funkciju. Pašreizējais bloķēšanas funkcijas statuss tiek parādīts, izmantojot tālāk norādītos apzīmējumus.



Bloķēšana iespējota: parametri ir bloķēti, piekļuve izvēlnēm atļauta tikai lasīšanas režīmā.



Bloķēšana atspējota: parametru var mainīt, piekļuve izvēlnei atļauta, lai veiktu iestatījumus.

- Pārslēdziet 2. slēdzi atpakaļ pozīcijā OFF (A1. att., 1. apzīmējums). displejā atkal tiek parādīta stātusa lapa.

8.3.6. Parametru izvēle



PIEŽĪME: Ja sūknis ir piegādāts kā atsevišķa daļa un kā mūsu saliktas sistēmas integrētā daļa, standarta konfigurācijas režīms ir "Apgrizeņu skaita regulēšana".

Režīms "Apgrizeņu skaita regulēšana"

(2., 3. attēls)

Frekvences iestatīšana manuāli vai ar ārēju vadību.

- Palaidei ieteicams iestatīt motora ātrumu 2400 apgr./min.

Režīms "Pastāvīgs spiediens" un

"Mainīgs spiediens" (A2., A3., A7. att.)

Regulēšana ar spiediena sensoru un uzdoto vērtību (iekšēji vai ārēji). Mainīga spiediena režīma gadījumā atlieciet nulles plūsmas aizkaves laiku izvēlnē 5.7.3.0.

- Pievienojot spiediena sensoru (ar rezervuāru; sensora komplekts tiek piegādāts kā piederums), var regulēt sūkņa spiedienu (bez ūdens rezervuāra sasniedziet tajā spiedienu, kas ir par 0,3 bar mazāks nekā iestatītā spiediena kontroles vērtība).
- Sensors precizitātei ir jābūt $\leq 1\%$, un tas ir jāizmanto mēriju skalas diapazonā no 30% līdz 100%. Rezervuāra lietderīgajam tilpumam jābūt vismaz 8 litriem.
- Palaidei ieteicams iestatīt spiediena vērtību, kas sasniedz 60 % no maksimālā spiediena.

Režīms "P.I.D. regulēšana"

Sensora vadība (temperatūras, plūsmas ātruma u.c.), izmantojot P.I.D. regulēšanu un uzdoto vērtību (ārējo vai iekšējo).

9. Apkope

Visi tehniskās apkopes darbi jāveic pilnvarotiem servisa pārstāvjiem!



BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena risks!

Nodrošiniet, lai tiktu novērstas visas elektriskās strāvas trieciena briesmas.

Pirms veicat jebkādus darbus ar elektrisko iekārtu, ir jāpārliecinās, ka barošana ir izslēgta un iekārtā ir nodrošināta pret neautorizētu ieslēgšanu.



BRĪDINĀJUMS! Applaucēšanās risks!

Ja tiek izmantots karsts ūdens un augsts iekārtas spiediens, aizveriet pirms un aiz sūkņa izvietotos izolācijas vārstus.

Vispirms ļaujiet sūknim atdzist.

- Sūkņiem nepieciešama minimāla apkope. Tomēr ieteicams tos regulāri pārbaudīt ik pēc 15 000 darba stundām.
- Dažiem modeļiem gala blīvējumu var viegli nomainīt, pateicoties tā kasetnes veida konstrukcijai. Kad ir iestatīta gala blīvējuma pozīcija, ievietojiet regulējošo kili tā korpusā (6. attēls).
- Vienmēr uzturiet sūknī ideāli tīru.
- Lai nerastos sūkņa bojāumi, ja sūkņi ilgstoši netiek izmantoti sala laikā, no tiem jāizvada ūdens. Aizveriet drošības vārstus, pilnīgi atveriet novadišanas un uzpildīšanas aizbāzni, un atgaisošanas aizbāzni.
- Ekspluatācijas laiks: 10 gadi atkarībā no darba apstākļiem un tā, vai ir nodrošināta atbilstība visām ekspluatācijas rokasgrāmatā aprakstītajām prasībām.

10. Darbības traucējumi, cēloņi un to novēršana



BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena risks!

Nodrošiniet, lai tiktu novērstas visas elektriskās strāvas trieciena briesmas.

Pirms veicat jebkādus darbus ar elektrisko iekārtu, ir jāpārliecinās, ka barošana ir izslēgta un iekārtu ir nodrošināta pret neautorizētu ieslēgšanu.



BRĪDINĀJUMS! Applaucēšanās risks!

Ja tiek izmantots karsts ūdens un augsts iekārtas spiediens, aizveriet pirms un aiz sūkņa izvietotos izolācijas vārstus.

Traucējums	Iespējamie cēloņi	Traucējumu novēršana
Sūknis nedarbojas	Nav elektropadeves	Pārbaudiet drošinātājus, vadus un savienojumus
	Termistora atslēgšanās ierīce ir aktivizēta, un energijas padeve tiek pārtraukta	Novērsiet motora pārslodzes cēloņus
Sūknis darbojas, taču sūknēšanas jauda ir pārāk maza	Nepareizs griešanās virziens	Pārbaudiet motora griešanās virzenu un labojet to, ja nepieciešams
	Sūkņa daļas nosprosto svešķermenī	Pārbaudiet un iztīriet cauruļvadu
	Gaiss iesūkšanas cauruļvadā	Noblīvējiet iesūkšanas cauruļvadu, lai tas būtu hermētisks
	Iesūkšanas cauruļvads pārāk šaurs	Uzstādīet lielāku iesūkšanas cauruļvadu
	Vārsti nav pietiekami atvērts	Atveriet vārstu pareizi
Sūknis nevienmērīgi sūknē	Sūknī ir gaiss	Izlaidiet gaisu no sūkņa; pārbaudiet, vai iesūkšanas cauruļvads ir hermētisks. Ja nepieciešams, darbiniet sūkni 20 – 30 s – atveriet atgaisošanas aizbāzni, lai izvadītu gaisu – aizveriet atgaisošanas aizbāzni un atkārtojet šo procedūru vairākas reizes, līdz no sūkņa vairs neizplūst gaiss
Sūknis vibrē vai ir skaļš	Sūknī ir svešķermenī	Izņemiet svešķermenēus
	Sūknis nav pareizi piestiprināts pie pamatnes	Atkārtoti pievelciet skrūves
	Bojāti gultņi	Sazinieties ar "Wilo" klientu servisu
Motors pārkarst, tā aizsardzības ierīce atslēdzas	Vienai fāzei ir pārtrauks kontūrs	Pārbaudiet drošinātājus, vadus un savienojumus
	Pārāk augsta apkārtējā temperatūra	Nodrošiniet dzesēšanu
Noplūde gala blīvējumā	Bojāts gala blīvējums	Nomainiet gala blīvējumu
Neregulāra caurplūde	Režīmā "Pastāvīgs spiediens" vai "Mainīgs spiediens" spiediena sensors nedarbojas pareizi	Nomainiet sensoru, uzstādot sensoru ar atbilstošu spiediena diapazonu un precizitāti
Režīmā "Pastāvīgs spiediens" sūknis nepārtrauc darboties, kad plūsma ir vienāda ar nulli	Pretvārsts nav ciešs	Notīriet vai nomainiet to
	Pretvārsts nav piemērots	Nomainiet to, uzstādot piemērotu pretvārstu
	Iekārtas konstrukcijas dēļ rezervuāram ir maza ietilpība	Nomainiet to vai pievienojet iekārtā vēl vienu rezervuāru

Ja traucējumu nevar novērst, lūdzu, sazinieties ar "Wilo" klientu servisu.

Vispirms ļaujiet sūknim atdzist.
Traucējumus drīkst novērst tikai kvalificēti darbinieki!
Ievērojet drošības norādījumus, kas aprakstīti 9. nodaļā „Uzturēšana“.

Releji

Pārveidotājs ir aprīkots ar 2 izejas relejiem, kas paredzēti centralizētai saskarnes vadībai, piemēram, vadības skapim, sūkņa vadībai.

SBM relejs.

Šo releju izvēlnē

“Serviss” < 5.7.6.0 > var konfigurēt 3 darbības stāvokļos.



Stāvoklis: 1 (iestatīts pēc noklusējuma)
Relejs “Gatavs darbam” (normāla darbība šāda veida sūkniem).

Relejs tiek aktivizēts, kad sūknis darbojas vai atrodas gaidīšanas režīmā.

Kad parādās pirmais defekts vai notiek barošanas pārrāvums (sūknis apstājas), relejs tiek deaktivizēts. Vadības skapis saņem informāciju par sūkņa pieejamību.



Stāvoklis: 2

Relejs “Darbības ziņojums”.

Relejs tiek aktivizēts, kad sūknis darbojas.



Stāvoklis: 3

Relejs “Ieslēgta strāvas padeve”.

Relejs tiek aktivizēts, kad sūknis tiek savienots ar tīklu.

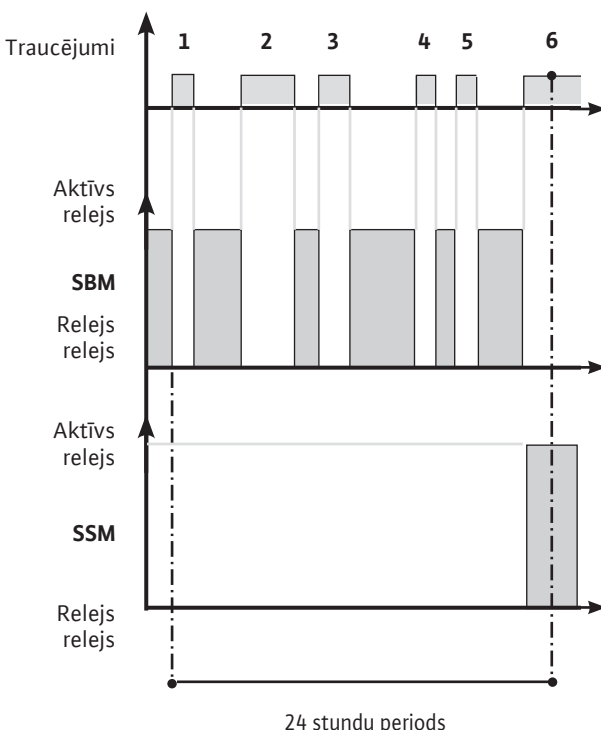
SSM relejs.

Relejs “Kopējais kļūmju signāls”.

Ja tiek konstatēti secīgi viena veida defekti (no 1 līdz 6, nemot vērā nozīmīgumu), sūknis apstājas, un tiek aktivizēts šis relejs (līdz notiek manuāla iejaukšanās).

Piemērs: 6 defekti ar mainītu laika ierobežojumu 24 stundu laikā.

SBM releja stāvoklis ir “Gatavs darbam”.



10.1. Traucējumu tabula

Visiem šeit minētajiem gadījumiem ir tālāk aprakstītā ietekme.

- SBM releja deaktivizācija (kad parametru uzstādīšana veikta režīmā "Gatavs darbam").
- SSM releja "Kopējais kļūmju signāls" aktivizēšana, kad ir sasniegts maksimālais viena veida traucējumu skaits 24 stundu periodā.
- Sarkanas gaismas diodes iedegšanās.

Kļūdas numurs	Reakcijas laiks pirms kļūdas signalizēšanas	Laiks pirms traucējuma apsvēršanas, pēc signāla	Gaidīšanas laiks pirms automātiskās restartēšanas	Maks. traucējumu skaits 24 stundu periodā	Traucējumi lespējamie cēloni	Traucējumu novēršana	Gaidīšanas periods pirms atiestatīšanas
E001	60 s	Nekavējoties	60 s	6	Sūknis ir pārslogots, bojāts	Sūknētā šķiduma blīvums un/vai viskozitāte ir pārāk liela	300 s
					Sūknī nosprostojušas daļīnas	Izjauciet sūknī un nomainiet bojātās detaļas vai iztīriet tās.	
E004 (E032)	~5 s	300 s	Nekavējoties, ja defekts ir dzēsts	6	Pārāk zems spriegums pārveidotāja strāvas padevē	Pārbaudiet pārveidotāja spailes: • traucējums, ja tikls < 330 V.	0 s
E005 (E033)	~5 s	300 s	Nekavējoties, ja defekts ir dzēsts	6	Pārspriegums pārveidotāja strāvas padevē	Pārbaudiet pārveidotāja spailes: • Traucējums, ja tikls > 480 V (0,55–7,5 kW) • Traucējums, ja tikls > 506 V (11–22 kW)	0
E006	~5 s	300 s	Nekavējoties, ja defekts ir dzēsts	6	Trūkst padeves fāzes	Pārbaudiet padevi	0 s
E007	Nekavējoties	Nekavējoties	Nekavējoties, ja defekts ir dzēsts	Bez ierobežojuma	Pārveidotājs darbojas kā generators Brīdinājuma signāls, bez sūkņa apstādināšanas	Sūknis griežas pretējā virzienā, pārbaudiet, vai pretvārsts stingri nostiprināts	0 s
E010	~5 s	Nekavējoties	Bez restartēšanas	1	Sūknis ir bloķets	Izjauciet sūknī, iztīriet to un nomainiet bojātās daļas. Tā var būt mehāniska motora kļūme (gultnī)	60 s
E011	60 s	Nekavējoties	60 s	6	Sūknis vairs nav uzpildīts vai tam beidzies šķidrums	Uzpildiet sūknī (skaitiet 9.3 sadāļu) Pārbaudiet, vai apakšējais pretvārsts stingri nostiprināts	300 s
E020	~5 s	Nekavējoties	300 s	6	Motors pārkarst	Iztīriet motora dzesēšanas ribas	300 s
					Apkārtējā gaisa temperatūra pārsniedz +50 °C	Motors paredzēts darba apstākļiem, kad apkārtējā gaisa temperatūra ir +50 °C.	
E023	Nekavējoties	Nekavējoties	60 s	6	Motorā ir īssavienojums.	Izjauciet sūkņa frekvences pārveidotāju, pārbaudiet to vai nomainiet, ja nepieciešams	60 s
E025	Nekavējoties	Nekavējoties	Bez restartēšanas	1	Trūkst motora fāzes	Pārbaudiet motora pārveidotāja savienojumu	60 s
E026	~5 s	Nekavējoties	300 s	6	Motora termiskais sensors ir bojāts vai nepareizi pievienots	Izjauciet sūkņa frekvences pārveidotāju, pārbaudiet to vai nomainiet, ja nepieciešams	300 s
E030 E031	~5 s	Nekavējoties	300 s	6	Pārveidotājs pārkarst.	Iztīriet dzesēšanas ribas aizmugurē un zem pārveidotāja, kā arī ventilatora pārsegū	300 s
					Apkārtējā gaisa temperatūra pārsniedz +50 °C	Pārveidotājs paredzēts darbībai +50 °C apkārtējā gaisa temperatūrā.	
E042	~5 s	Nekavējoties	Bez restartēšanas	1	Sensora kabelis (4 – 20 mA) ir pārtraukts	Pārbaudiet, vai ir atbilstoša padeve, un pārbaudiet sensora kabeļa savienojumu	60 s
E050	300 s	Nekavējoties	Nekavējoties, ja defekts ir dzēsts	Bez ierobežojuma	BMS komunikācijas taimauts	Pārbaudiet savienojumu	0 s
E070	Nekavējoties	Nekavējoties	Bez restartēšanas	1	Iekšējās komunikācijas traucējums	Sazinieties ar pēcpārdošanas tehnisko darbinieku	60 s
E071	Nekavējoties	Nekavējoties	Bez restartēšanas	1	EEPROM kļūda.	Sazinieties ar pēcpārdošanas tehnisko darbinieku	60 s
E072	Nekavējoties	Nekavējoties	Bez restartēšanas	1	Problēma pārveidotājā	Sazinieties ar pēcpārdošanas tehnisko darbinieku	60 s
E075	Nekavējoties	Nekavējoties	Bez restartēšanas	1	Izsitiens rāvas releja defekts	Sazinieties ar pēcpārdošanas tehnisko darbinieku	60 s
E076	Nekavējoties	Nekavējoties	Bez restartēšanas	1	Strāvas sensora defekts	Sazinieties ar pēcpārdošanas tehnisko darbinieku	60 s
E099	Nekavējoties	Nekavējoties	Bez restartēšanas	1	Nezināms sūkņa veids	Sazinieties ar pēcpārdošanas tehnisko darbinieku	Barošanas ieslēgšana/izslēgšana

10.2. Traucējumu apstiprināšana

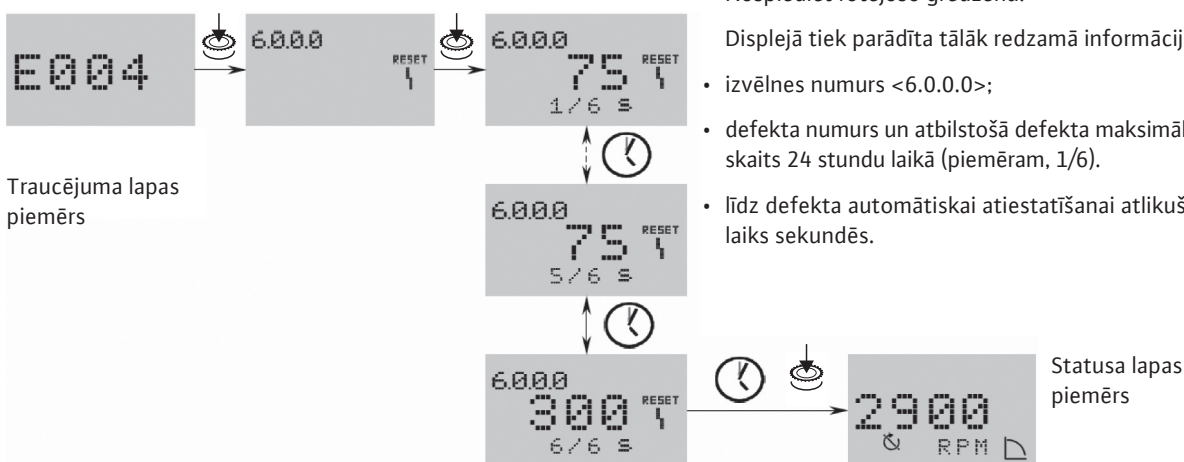


UZMANĪBU! Materiāli bojājumi!

- Apstipriniet defektu tikai tad, kad tas ir novērts.
- Traucējumus drīkst novērst tikai kvalificēti darbinieki.
- Ja rodas šaubas, sazinieties ar ražotāju.
- Kļūdas gadījumā statusa lapas vietā tiek parādīta traucējumu lapa.

Lai apstiprinātu traucējumu, rīkojieties tālāk aprakstītajā veidā.

- Nospiediet rotējošo gredzenu.
- Displejā tiek parādīta tālāk redzamā informācija.
- izvēlnes numurs <6.0.0.0>;
- defekta numurs un atbilstošā defekta maksimālais skaits 24 stundu laikā (piemēram, 1/6).
- līdz defekta automātiskai atiestatīšanai atlikušais laiks sekundēs.



- Gaidiet automātiskās atiestatīšanas laiku.



Sistēmā darbojas timeris. Tieka parādīts atlikušais laiks (sekundēs) līdz traucējuma automātiskai apstiprināšanai.

- Kad ir sasniegts maksimālais traucējumu skaits un pēdējais timeris ir beidzis skaitīšanu, nospiediet rotējošo gredzenu, lai apstiprinātu.

Displejā atkal tiek parādīta statusa lapa.



PIEZĪME. Ja pēc bojājuma signāla atliek laiks traucējuma atrisināšanai (piem., 300 s), tad traucējums vienmēr ir jāapstiprina manuāli. Automātiskais atiestatīšanas timeris nav aktīvs, un tiek parādīts “---”.

11. Rezerves daļas

Rezerves daļas ir jāpasūta "Wilo" klientu servisā. Lūdzu, katram pasūtījumam norādīt visus tipa plāksnītē norādītos datus, lai nerastos jautājumi un kļūdaini pasūtījumi. Rezerves daļu katalogs ir pieejams vietnē www.wilo.com.

12. Droša utilizācija

Šī produkta pareiza utilizācija un otrreizējā pārstrāde ļauj izvairīties no apdraudējuma videi un personāla veselībai.

Utilizācija saskaņā ar noteikumiem paredz, ka šis produkts ir jāiztukšo un jāiztīra.

Smērvielas jāsavāc. Sūkņa detaļas jāatdala atbilstoši to materiālam (metāls, plastmasa, elektronika).

1. Produkta, kā arī tā sastāvdaļu utilizācijai izmantojiet sabiedrisko vai privāto utilizācijas iestāžu pakalpojumus.
2. Lai saņemtu papildu informāciju par pareizu utilizāciju, lūdzu, sazinieties ar vietējo pašvaldību vai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu, vai arī šī produkta piegādātāju.



NOTE: The pump must not be disposed of along with household waste. Further information on recycling can be found at www.wilo-recycling.com.

Tiek paturētas tiesības veikt tehniska rakstura izmaiņas.

D EG – Konformitätserklärung
GB EC – Declaration of conformity
F Déclaration de conformité CE
(gemäß 2006/42/EG Anhang II,1A und 2004/108/EG Anhang IV,2,
according 2006/42/EC annex II,1A and 2004/108/EC annex IV,2,
conforme 2006/42/CE appendice II,1A et 2004/108/CE l'annexe IV,2)

Hiermit erklären wir, dass die Pumpenbauarten der Baureihe:

Herewith, we declare that the pump types of the series:

Par le présent, nous déclarons que les types de pompes de la série :

HELIX VE

(Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes nach Punkten b) & c) von §1.7.4.2 und §1.7.3 des Anhanges I angegeben. / The serial number is marked on the product site plate according to points b) & c) of §1.7.4.2 and §1.7.3 of the annex I of the Machinery directive 2006/42/EC. / Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit en accord avec les points b) & c) du §1.7.4.2 et du §1.7.3 de l'annexe I de la Directive Machines 2006/42/CE)

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen:

in their delivered state comply with the following relevant provisions:

sont conformes aux dispositions suivantes dont ils relèvent:

EG-Maschinenrichtlinie

2006/42/EG

EC-Machinery directive

Directive CE relative aux machines

Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG werden gemäß Anhang I, Nr. 1.5.1 der 2006/42/EG Maschinenrichtlinie eingehalten. / The protection objectives of the low-voltage directive 2006/95/EC are realized according annex I, No. 1.5.1 of the EC-Machinery directive 2006/42/EC. / Les objectifs de protection de sécurité de la directive basse-tension 2006/95/CE sont respectés conformément à l'annexe I, no1.5.1 de la directive CE relatives aux machines 2006/42/CE.

Elektromagnetische Verträglichkeit - Richtlinie

2004/108/EG

Electromagnetic compatibility - directive

Directive compatibilité électromagnétique

Richtlinie energieverbrauchsrelevanter Produkte

2009/125/EG

Energy-related products - directive

Directive des produits liés à l'énergie

Die verwendeten 50Hz Induktionselektromotoren - Drehstrom, Käfigläufer, einstufig - entsprechen den Ökodesign - Anforderungen der **Verordnung 640/2009** und der **Verordnung 547/2012** für Wasserpumpen.

This applies according to eco-design requirements of the regulation 640/2009 to the versions with an induction electric motor, squirrel cage, three-phase, single speed, running at 50 Hz and of the regulation 547/2012 for water pumps.

Qui s'applique suivant les exigences d'éco-conception du règlement 640/2009 aux versions comportant un moteur électrique à induction à cage d'écureuil, triphasé, mono-vitesse, fonctionnant à 50 Hz et, du règlement 547/2012 pour les pompes à eau,

und entsprechender nationaler Gesetzgebung,

and with the relevant national legislation,

et aux législations nationales les transposant,

angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:

as well as following relevant harmonized standards:

ainsi qu'aux normes européennes harmonisées suivantes :

EN 809+A1

EN ISO 12100

EN 61800-5-1

EN 60034-1

EN 60204-1

EN 61800-3 + A1: 2012

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist:

Authorized representative for the completion of the technical documentation:

Personne autorisée à constituer le dossier technique est :

Division Pumps and Systems

Quality Manager – PBU Multistage & Domestic

Pompes Salmson

80 Bd de l'Industrie - BP0527

F-53005 Laval Cedex

Dortmund, 30. November 2012

J. A. C. Brasse

Claudia Brasse
Group Quality

wilo

WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Germany

NL
EG-verklaring van overeenstemming
Hiermede verklaren wij dat dit aggregaat in de geleverde uitvoering voldoet aan de volgende bepalingen:
EG-richtlijnen betreffende machines 2006/42/EG
De veiligheidsvoorschriften van de laagspanningsrichtlijn worden overeenkomstig bijlage I, nr. 1.5.1 van de machinerichtlijn 2006/42/EG aangehouden.
Elektrromagnetische compatibiliteit 2004/108/EG
Richtlijn voor energieverbruikssrelevante producten 2009/125/EG
De gebruikte 50 Hz induktie-elektromotoren – draaistroom, koolanker, ééntraps – conform de ecodesign-vvereisten van de verordening 640/2009.
Conform de ecodesign-vvereisten van de verordening 547/2012 voor waterpompen. gebruikte geharmoniseerde normen, in het bijzonder: zie vorige pagina

IT
Dichiarazione di conformità CE
Con la presente si dichiara che i presenti prodotti sono conformi alle seguenti disposizioni e direttive rilevanti:
Directive macchine 2006/42/EG
Gli obiettivi di protezione della direttiva macchine vengono rispettati secondo allegato I, 1.5.1 dalla direttiva macchine 2006/42/CE.
Compatibilità elettromagnetica 2004/108/EG
Directive relativa ai prodotti connessi all'energia 2009/125/CE
I motori elettrici a induzione utilizzati da 50 Hz – corrente trifase, motore a gabbia di scatola, monostadio – soddisfano i requisiti di progettazione ecocompatibile del regolamento 640/2009.
Al sensi dei requisiti di progettazione ecocompatibile del regolamento 547/2012 per le pompe per acqua.
norme armonizzate applicate, in particolare: vedere pagina precedente

ES
Declaración de conformidad CE
Por la presente declaramos la conformidad del producto en su estado de suministro con las disposiciones pertinentes siguientes:
Directiva sobre máquinas 2006/42/EG
Se cumplen los objetivos en materia de seguridad establecidos en la Directiva de Baja tensión según lo especificado en el Anexo I, punto 1.5.1 de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.
Directiva sobre compatibilidad electromagnética 2004/108/EG
Directiva 2009/125/CE relativa a los productos relacionados con el consumo de energía
Los motores eléctricos de inducción de 50 Hz utilizados (de corriente trifásica, rotores en jaula de ardilla, motores de una etapa) cumplen los requisitos relativos al ecodiseño establecidos en el Reglamento 640/2009.
De conformidad con los requisitos relativos al ecodiseño del Reglamento 547/2012 para las bombas hidráulicas.
normas armonizadas adoptadas, especialmente: véase página anterior

PT
Declaração de Conformidade CE
Pela presente, declaramos que esta unidade no seu estado original, está conforme os seguintes requisitos:
Directivas CEE relativas a máquinas 2006/42/EG
Os objectivos de protecção da directiva de baixa tensão são cumpridos de acordo com o anexo I, nr. 1.5.1 da directiva de máquinas 2006/42/CE.
Compatibilidade electromagnética 2004/108/EG
Directiva relativa à criação de um quadro para definir os requisitos de concepção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia 2009/125/CE
Os motores eléctricos de indução de 50 Hz utilizados – corrente trifásica, com rotor em curto-círculo, monocelular – cumprem os requisitos de concepção ecológica do Regulamento 640/2009.
Cumprem os requisitos de concepção ecológica do Regulamento 547/2012 para as bombas de água.
normas harmonizadas aplicadas, especialmente: ver página anterior

SV
CE-försäkran
Härmed försäkrar vi att denna maskin i levererat utförande motsvarar följande tillämpliga bestämmelser:
EG-Maskindirektiv 2006/42/EG
Produkten uppfyller säkerhetssmålen i lägspänningdirektivet enligt bilaga I, nr 1.5.1 i maskindirektivet 2006/42/EG.
EG-Elektromagnetisk kompatibilitet – riktlinje 2004/108/EG
Direktivet om energierelaterade produkter 2009/125/EG
De använda elektriska induktionsmotorena på 50 Hz – trefas, kortslutningsmotor, enstegs – motsvarar kraven på ekodesign för elektriska motorer i förordning 640/2009.
Motsvarande ekodesignkraven i förordning 547/2012 för vattenpumpar.
tillämpade harmoniserae normer, i synnerhet: se föregående sida

NO
EU-Overensstemmelseserklæring
Vi erklærer hermed at denne enheten i utformelse som lever til er i overensstemmelse med følgende relevante bestemmelser:
EG-Maskindirektiv 2006/42/EG
Lavspændingsdirektivet nemvel overholder i samsvar med vedlegg I, nr. 1.5.1 i maskindirektivet 2006/42/EF.
EG-EMV-Elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EG
Direktivet om energierelaterete produkter 2009/125/EF
De 50 Hz induksjonsmotorene som finner anvendelse – trefasevekselstrøms kortslutningsmotor, ettrinn – samsvarer med kravene til økodesign i forordning 640/2009.
I samsvar med kravene til økodesign i forordning 547/2012 for vannpumper.
anvendte harmoniserte standarder, særligt: se forrige side

FI
CE-standardimukaisuuseloste
Ilmoitamme täten, että tämä laite vastaa seuraavia asiaankuuluvia määritelyksiä:
EU-kon direktiivi: 2006/42/EG
Pienjännitedirektiivin sujuvatoimista noudattetaan
kon direktiivin 2006/42/EG liitteessä I, no 1.5.1 mukaisesti.
Sähkömagnetinetti soveltuuva 2004/108/EG
Energiaa liittyyviä tuotteita koskeva direktiivi 2009/125/EG
Käytettävät 50 Hz indutio- ja sähkömotorit (vaihevirta- ja oikosulkuumotori, yksivaiheinen moottori) vastaavat asetuksen 640/2009 ekoiltaa suunnitellua koskevia vaatimuksia.
Asetuksessa 547/2012 esitettyjä vesipumpujen ekoiltaa suunnitellua koskevia vaatimuksia vastaan.
Käytetystä yhteenvetotulustandardista, erityisesti: katso edellinen sivu.

DA
EF-overensstemmelseserklæring
Vi erklærer hermed, at denne enhed ved levering overholder følgende relevante bestemmelser:
EU-maskindirektiv 2006/42/EG
Lavspændingsdirektivets mål om beskyttelse overholder i henhold til bilag I, nr. 1.5.1 i maskindirektivet 2006/42/EF.
Elektromagnetisk kompatibilitet: 2004/108/EG
Direktiv 2009/125/EF om energierelaterede produkter
De anvende 50 Hz induktionselektriskmotorer – trefasevstrøm, kortslutningsmotor, et-trins – opfylder kravene til miljøvenlig design i forordning 640/2009.
I overensstemmelse med kravene til miljøvenlig design i forordning 547/2012 for vandpumper.
anvendte harmoniserede standarder, særligt: se forrige side

HU
EK-megfelelőségi nyilatkozat
Ezzenel kijelentjük, hogy az berendezés megfelel az alábbi irányelvnek:
Gépek irányelv: 2006/42/EK
A kifeszítőlegű irányelv védelmi előírásait a 2006/42/EK gépekre vonatkozó irányelv I. függelékének 1.5.1. sz. pontja szerint teljesít.
Elektromágneses összeférhetőség irányelv: 2004/108/EK
Energával kapcsolatos termékéről szóló irányelv: 2009/125/EK
A használt 50 Hz-es indukciós villanymotorok – háróműszisz., kálcikás forgósz., egyszerűsítő – megfelelnek a 640/2009 rendelet könyvezetbarát tervezésére vonatkozó követelményeknek.
A vízszivattyúsokról szóló 547/2012 rendelet könyvezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megfelelően.
alkalmazott harmonizált szabványnak, különösen: lásd az előző oldalt

CS
Prohlášení o shodě ES
Prohlášujeme tímto, že tento agregát v daném provedení odpovídá následujícím průslovným ustanovením:
Směrnice ES pro strojní zařízení 2006/42/ES
Cíle týkající se bezpečnosti stanovené ve směrnici o elektrických zařízeních nízkého napětí jsou dodrženy podle přílohy I, č. 1.5.1 směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES.
Směrnice o elektromagnetické kompatibilite 2004/108/ES
Směrnice pro výrobky spojené se spotřebou energie 2009/125/ES
Použité 50Hz třífázové indukční motory, s klecovým rotorem, jednostupňové – vyhovují požadavkům na ekodesign dle nařízení 640/2009.
Vyhovuje požadavkům na ekodesign dle nařízení 547/2012 pro vodní čerpadla.
použité harmonizační normy, zejména: viz předchozí strana

PL
Declaración de Conformidad WE
Niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że dostarczony wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami:
dyrektywa maszynowa WE 2006/42/WE
Przestępnego są cele ochrony dyrektywy niskonapięciowej zgodnie z załącznikiem I, nr. 1.5.1 dyrektywy maszynowej 2006/42/WE.
dyrektywa dot. kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE
Dyrektwa w sprawie ekoprojektu dla produktów związanych z energią 2009/125/WE.
Stosowane elektryczne silniki indukcyjne 50 Hz – trójfazowe, wirnik latający, jednostopniowe – spełniają wymogi rozporządzenia 640/2009 dotyczącego ekoprojektu. Spełniają wymogi rozporządzenia 547/2012 dotyczącego ekoprojektu dla pomp wodnych. stosowanymi normami zharmonizowanymi, a w szczególności: patrz poprzednia strona

RU
Декларация о соответствии Европейским нормам
Настоящим документом заявляем, что данный агрегат в его объеме поставки соответствует следующим нормативным документам:
Директивы ЕС в отношении машин 2006/42/ЕС
Требования по безопасности, изложенные в директиве по низковольтному напряжению, соблюдаются согласно приложению I, № 1.5.1 директивы в отношении машин 2006/42/ЕС.
Электромагнитная устойчивость 2004/108/ЕК
Директива о продукции, связанной с энергопотреблением 2009/125/ЕС
Используемые асинхронные электродвигатели 50 Гц – трехфазного тока, короткозамкнутые, одноступенчатые – соответствуют требованиям к экодизайну. Соответствует требованиям к экодизайну предписания 547/2012 для водяных насосов.
Используемые согласованные стандарты и нормы, в частности: см. предыдущую страницу

EL
EÜ vastavusdeklaratsioon
Käesolevaga tõendame, et see toode vastab järgmiste asjakohaste direktiividele:
Masinadirektiivi 2006/42/EÜ
Madalpingindirektiivi kaitse-eemsrigid on täidetud vastavalt masinate direktiivi 2006/42/EÜ I lisas punktile 1.5.1.
Elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi 2004/108/EÜ
Energiamõjuga töötavate direktiivi 2009/125/EÜ
Kasutatud 50 Hz vahelduvolu elektrimootorid (vahelduvoolu, lühisrootor, ühestastmeline) vastavad määruse 640/2009 sätestatud öökodisaini nõuetele.
Kooskõlas veepumpade määruse 547/2012 sätestatud öökodisaini nõuega.
kohaldatud harmaneeritud standardid, eriti: vt elmeetlik lk

TR
CE Uygunluk Teyid Belgesi
Bu cihazı teslim edildiği şekilde aşağıdaki standartlara uygun olduğunu teyid ederiz:
AB-Makina Standardları 2006/42/EG
Alışık yönetimlerin konuma hedefileri, 2006/42/AT makine yongesi I, no. 1.5.1'e uygun.
Elektromanyetik Uyumluluk 2004/108/EG
Enerji ile ilgili ürünlerin çevreye duyarlı tasarımına ilişkin yönetmelik 2009/125/AT
Kullanılan 50 Hz induksiyon elektrikmotorları – trifazılı akım, sincap kafes motor, tek kademelei – 640/2009 Düzenlemesinde ekolojik tasarıma ilgili gerekliliklere uygunur.
Su pompaları ile ilgili 547/2012 Düzenlemesinde ekolojik tasarıma ilişkin gerekliliklere uygun.
Kısmen kullanılan standartlar içün: bkz, bir önceki sayfa

LT
EB-abilistis deklaracija
Šiuo pateikimiu, kad šis gaminis atitinka Šias normas ir direktyvas:
Mašinių direktyva 2006/42/EC
Zempiagramu direktyvas drošios mėrikli tiek ievėroti atilstoši Mašinių direktyvas 2006/42/KE.
Plieliukamienė I, Nr. 1.5.1
Elektromagnetikas saugietojamasis direktyva 2004/108/EK
Direktiva 2009/125/EC par energetiū suistinimis produktiem
Izmantoti 50 Hz indukcionūs elektromotorai – trifaziniai tok, klektasti rotor, enostopeniski – izpoliuoję zahteuve akciskos primenimo zasnovu i Urēde 640/2009.
izpoliuoję zahteuve akciskos primenimo zasnovu i Urēde 547/2012/EC par vodinė žerpalus.
piemēroti harmoniziēti standarti, tai skaitā: skaitlītie piepriekšējā lappus

ES
ES vyhlášenie o zhode
Týmto vyhlašujeme, že konstrukcie tejto konštrukčnej súrie v danom vyhotovení vyhovujú nasledujúcim príslušným ustanoveniami:
Stroje - smernica 2006/42/ES
Bezpečnostné ciele smernice o nízkom napäti sú dodržiavane v zmysle prílohy I, č. 1.5.1 smernice o strojových zariadeniach 2006/42/ES.
Elektromagnetická zhoda - smernica 2004/108/ES
Smernica 2009/125/ES - o energeticky významnych výrobkoch
Použité 50 Hz indukčné elektromotory – jednotupňové, na trojfázový striedavý prúd, s rotorným nákrátko – zodpovedajú požiadavkám na ekodizajn v nariadení 640/2009.
V súlade s požiadavkami na ekodizajn uvedenými v nariadení 547/2012 pre vodné čerpadlá používané harmonizované normy, najmä: pozri predchádzajúcu stranu

HR
EZ izjava o uskladnosti
Ovim izjavljujemo da vrste konstrukcije serije u isporučenoj verziji odgovaraju sledećim važećim propisima:
EZ smernica o strojevima 2006/42/EZ
Ciljevi zaštite smernice o nízkom napetu ispunjeni su sukladno prilogu I, br. 1.5.1 smernice o strojevima 2006/42/EZ.
Elektromagnetska kompatibilnost - smernica 2004/108/EZ
Smernica za proizvode relevantne u pogledu potrošnje energije 2009/125/EZ
Uporabljeni 50 Hz indukcioni elektromotorji – trifazni tok, skratko spojeni rotorom, enostopeniski – odgovaraju zahtevima za ekološki dizajn iz uređbe 640/2009.
izpoljujuće zahtevu za ekološki primerno zasnovi iz uređbe 547/2012/EC za vodne črpalice.
uporabljeni harmonizirani standardi, predvsem: glejte prejšnjo stranicu

BG
EO-Deklaracija за съответствие
Декларираме, че продуктът отговаря на следните изисквания:
Машинна директива 2006/42/EO
Целите за защита на разпоредбата за нико напрежение съставени съгласно Приложение I, № 1.5.1 от Директива за машини 2006/42/ЕС.

Wilo – International (Subsidiaries)

Argentina WILO SALMSON Argentina S.A. C1295ABI Ciudad Autónoma de Buenos Aires T +54 11 4361 5929 info@salmson.com.ar	Canada WILO Canada Inc. Calgary, Alberta T2A 5L4 T +1 403 2769456 bill.lowe@wilo-na.com	Greece WILO Hellas AG 14569 Anixi (Attika) T +302 10 6248300 wilo.info@wilo.gr	Latvia WILO Baltic SIA 1019 Riga T +371 6714-5229 info@wilo.lv	Romania WILO Romania s.r.l. 077040 Com. Chiajna Jud. Ilfov T +40 21 3170164 wilo@wilo.ro	Sweden WILO Sverige AB 35246 Växjö T +46 470 727600 wilo@wilo.se
Australia WILO Australia Pty Limited Murrarrie, Queensland, 4172 T +61 7 3907 6900 chris.dayton@wilo.com.au	China WILO China Ltd. 101300 Beijing T +86 10 58041888 wilibj@wilo.com.cn	Hungary WILO Magyarország Kft 2045 Törökpalánk (Budapest) T +36 23 889500 wilo@wilo.hu	Lebanon WILO LEBANON SARL Jdeideh 1202 2030 Lebanon T +961 1 888910 info@wilo.com.lb	Russia WILO Rus ooo 123592 Moscow T +7 495 7810690 wilo@wilo.ru	Switzerland EMB Pumpen AG 4310 Rheinfelden T +41 61 83680-20 info@emb-pumpen.ch
Austria WILO Pumpen Österreich GmbH 2351 Wiener Neudorf T +43 507 507-0 office@wilo.at	Croatia Wilo Hrvatska d.o.o. 10430 Samobor T +38 51 3430914 wilo-hrvatska@wilo.hr	Czech Republic WILO CS, s.r.o. 25101 Cestlice T +420 234 098711 info@wilo.cz	India WILO India Mather and Platt Pumps Ltd. Pune 411019 T +91 20 27442100 services@matherplatt.com	Lithuania WILO Lietuva UAB 03202 Vilnius T +370 5 2136495 mail@wilo.lt	Saudi Arabia WILO ME - Riyadh Riyadh 11465 T +966 1 4624430 wshoula@wataniaind.com
Azerbaijan WILO Caspian LLC 1014 Baku T +994 12 5962372 info@wilo.az	Denmark WILO Danmark A/S 2690 Karlslunde T +45 70 253312 wilo@wilo.dk	Indonesia WILO Pumps Indonesia Jakarta Selatan 12140 T +62 21 7247676 citrawilo@cbn.net.id	Indonesia WILO MAROC SARL 20600 CASABLANCA T +212 (0) 5 22 66 09 24/28 contact@wilo.ma	Morocco WILO MAROC SARL 20600 CASABLANCA T +212 (0) 5 22 66 09 24/28 contact@wilo.ma	Serbia and Montenegro WILO Beograd d.o.o. 11000 Beograd T +381 11 2851278 office@wilo.rs
Belarus WILO Bel OOO 220035 Minsk T +375 17 2535363 wilo@wilo.by	Estonia WILO Eesti OÜ 12618 Tallinn T +372 6 509780 info@wilo.ee	Ireland WILO Ireland Limerick T +353 61 227566 sales@wilo.ie	The Netherlands WILO Nederland b.v. 1551 NA Westzaan T +31 88 9456 000 info@wilo.nl	The Netherlands WILO Nederland b.v. 1551 NA Westzaan T +31 88 9456 000 info@wilo.nl	Turkey WILO Pompa Sistemleri San. ve Tic. A.S., 34956 İstanbul T +90 216 2509400 wilo@wilo.com.tr
Belgium WILO SA/NV 1083 Ganshoren T +32 2 482333 info@wilo.be	Finland WILO Finland OY 02330 Espoo T +358 207401540 wilo@wilo.fi	Italy WILO Italia s.r.l. 20068 Peschiera Borromeo (Milano) T +39 25538351 wilo.italia@wilo.it	Norway WILO Norge AS 0975 Oslo T +47 22 804570 wilo@wilo.no	Norway WILO Norge AS 0975 Oslo T +47 22 804570 wilo@wilo.no	Slovenia WILO Adriatic d.o.o. 1000 Ljubljana T +386 1 5838130 wilo.adriatic@wilo.si
Bulgaria WILO Bulgaria Ltd. 1125 Sofia T +359 2 9701970 info@wilo.bg	France WILO S.A.S. 78390 Bois d'Arcy T +33 1 30050930 info@wilo.fr	Kazakhstan WILO Central Asia 050002 Almaty T +7 727 2785961 info@wilo.kz	Poland WILO Polska Sp. z.o.o. 05-506 Lesznowola T +48 22 7026161 wilo@wilo.pl	Poland WILO Polska Sp. z.o.o. 05-506 Lesznowola T +48 22 7026161 wilo@wilo.pl	South Africa Salmon South Africa 1610 Edenvale T +27 11 6082780 errol.cornelius@salmson.co.za
Brazil WILO Brasil Ltda Jundiaí – São Paulo – Brasil ZIP Code: 13.213-105 T +55 11 2923 (WILO) 9456 wilo@wilo-brasil.com.br	Great Britain WILO (U.K.) Ltd. Burton Upon Trent DE14 2WJ T +44 1283 523000 sales@wilo.co.uk	Korea WILO Pumps Ltd. 618-220 Gangseo, Busan T +82 51 950 8000 wilo@wilo.co.kr	Portugal Bombas Wilo-Salmson Portugal Lda. 4050-040 Porto T +351 22 2080350 bombas@wilo.pt	Portugal Bombas Wilo-Salmson Portugal Lda. 4050-040 Porto T +351 22 2080350 bombas@wilo.pt	Spain WILO Ibérica S.A. 28806 Alcalá de Henares (Madrid) T +34 91 8797100 wilo.iberica@wilo.es
					Vietnam WILO Vietnam Co Ltd. Ho Chi Minh City, Vietnam T +84 8 38109975 nkminh@wilo.vn

wilo

Pioneering for You

WILO SE
Nortkirchenstraße 100
D-44263 Dortmund
Germany
T +49(0)231 4102-0
F +49(0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com