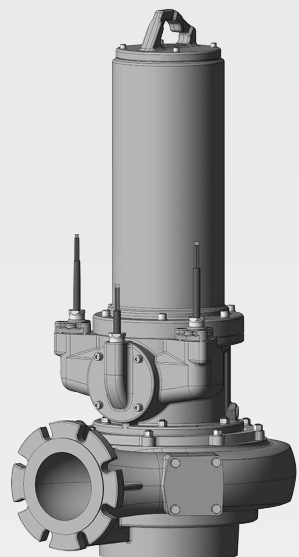


Pioneering for You

wilo

## Wilo Motor HC 20.1 + EMU FA, Rexa SUPRA, Rexa SOLID



**lt** Montavimo ir naudojimo instrukcija



## Turinys

<b>1 Bendroji dalis .....</b>	<b>5</b>
1.1 Apie šią instrukciją .....	5
1.2 Autorių teisės .....	5
1.3 Išlyga dėl pakeitimų .....	5
1.4 Garantija .....	5
<b>2 Sauga .....</b>	<b>5</b>
2.1 Saugos nuorodų žymėjimas .....	5
2.2 Personalo kvalifikacija .....	7
2.3 Elektros darbai .....	7
2.4 Kontroliniai įrenginiai .....	7
2.5 Eksplotavimas sveikatai pavojingoje terpjė .....	8
2.6 Gabenimas .....	8
2.7 Montavimo / išmontavimo darbai .....	8
2.8 Eksplotavimo metu .....	8
2.9 Techninės priežiūros darbai .....	9
2.10 Naudojimo priemonės .....	9
2.11 Operatoriaus įpareigojimai .....	9
<b>3 Naudojimas / paskirtis .....</b>	<b>10</b>
3.1 Naudojimas pagal paskirtį .....	10
3.2 Naudojimas ne pagal paskirtį .....	10
<b>4 Gaminio aprašymas .....</b>	<b>10</b>
4.1 Konstrukcija .....	10
4.2 Kontroliniai įrenginiai .....	12
4.3 Eksplotavimo režimai .....	13
4.4 Veikimas su dažnio keitikliu .....	13
4.5 Naudojimas sprogioje atmosferoje .....	13
4.6 Vardinė kortelė .....	13
4.7 Modelio kodo paaiškinimas .....	14
4.8 Tiekimo komplektacija .....	15
4.9 Priedai .....	15
<b>5 Transportavimas ir sandėliavimas .....</b>	<b>15</b>
5.1 Pristatymas .....	16
5.2 Transportavimas .....	16
5.3 Sandėliavimas .....	17
<b>6 Instaliacija ir prijungimas prie elektros tinklo .....</b>	<b>17</b>
6.1 Personalo kvalifikacija .....	17
6.2 Išdėstyto būdai .....	17
6.3 Operatoriaus įpareigojimai .....	18
6.4 Įrengimas .....	18
6.5 Prijungimas prie elektros tinklo .....	24
<b>7 Eksplotacijos pradžia .....</b>	<b>28</b>
7.1 Personalo kvalifikacija .....	28
7.2 Operatoriaus įpareigojimai .....	28
7.3 Sukimosi krypties kontrolė (tik trifazės srovės varikliuose) .....	28
7.4 Naudojimas sprogioje atmosferoje .....	29
7.5 Prieš įjungimą .....	29
7.6 Įjungimas / išjungimas .....	30
7.7 Eksplotavimo metu .....	30
<b>8 Eksplotacijos nutraukimas / išmontavimas .....</b>	<b>31</b>
8.1 Personalo kvalifikacija .....	31
8.2 Operatoriaus įpareigojimai .....	31
8.3 Išémimas iš eksplotacijos .....	31
8.4 Išmontavimas .....	32

<b>9 Techninė priežiūra .....</b>	<b>34</b>
9.1 Personalo kvalifikacija .....	34
9.2 Operatoriaus įpareigojimai.....	34
9.3 Naudojimo priemonės .....	34
9.4 Techninės priežiūros intervalai .....	35
9.5 Techninės priežiūros priemonės .....	36
9.6 Remonto darbai .....	40
<b>10 Sutrikimai, priežastys ir pašalinimas .....</b>	<b>42</b>
<b>11 Atsarginės dalys.....</b>	<b>45</b>
<b>12 Utilizavimas .....</b>	<b>46</b>
12.1 Alyvos ir tepalai .....	46
12.2 Vandens–glikolio mišinys .....	46
12.3 Apsauginė apranga .....	46
12.4 Informacija apie panaudotų elektrinių ir elektroninių gaminių surinkimą .....	46
<b>13 Priedas.....</b>	<b>46</b>
13.1 Priveržimo momentai .....	46
13.2 Veikimas su dažnio keitikliu .....	47
13.3 Leidimas naudoti sprogioje aplinkoje.....	48

<b>1</b>	<b>Bendroji dalis</b>	
<b>1.1</b>	<b>Apie šią instrukciją</b>	<p>Montavimo ir naudojimo instrukcija yra neatsiejama gaminio dalis. Prieš imantis bet kokios veiklos šią instrukciją būtina perskaityti, ji turi būti laikoma lengvai pasiekiamoje vietoje. Tikslus šios instrukcijos laikymasis yra būtina prietaiso naudojimo pagal paskirtį ir tinkamo jo eksplloatavimo sąlyga. Atkreipkite dėmesį į visus ant gaminio pateiktus duomenis ir ženklus.</p> <p>Originali naudojimo instrukcija sudaryta vokiečių kalba. Visos kitos šios instrukcijos kalbos yra originalios naudojimo instrukcijos vertimas.</p>
<b>1.2</b>	<b>Autorių teisės</b>	<p>Šios montavimo ir naudojimo instrukcijos autoriaus teisės priklauso gamintojui. Jos turinjų draudžiama dauginti, platinti ar be leidimo naudoti konkurencijos tikslais arba perduoti kitiems asmenims.</p>
<b>1.3</b>	<b>Išlyga dėl pakeitimų</b>	<p>Gamintojas pasilieka visas teises atlikti techninius gaminio arba atskirų sudedamujų jo dalių pakeitimus. Pateiktos iliustracijos gali skirtis nuo tikrojo objekto, todėl jos naudojamos tik kaip pavyzdžiai, siekiant pavaizduoti gaminį.</p>
<b>1.4</b>	<b>Garantija</b>	<p>Suteikiama garantija ir garantinis laikotarpis atitinka nurodytus naujausios redakcijos bendrosiose sutarčių sąlygose. Jas rasite adresu <a href="http://www.wilo.com/legal">www.wilo.com/legal</a>.</p> <p>Šių sąlygų dalies keitimas turi būti atliekamas sudarant sutartį ir turi būti aiškinamas visų pirma remiantis ta sutartimi.</p> <p><b>Teisė į garantiją</b></p> <p>Gamintojas įsipareigoja pašalinti bet kokį veikimo arba konstrukcijų defektą, jeigu įvykdomas šios sąlygos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Apie defektą gamintojui pranešama raštu per nustatyta garantinį laikotarpį.</li> <li>→ Gaminys buvo naudotas pagal paskirtį.</li> <li>→ Prieš pradedant eksplloatuoti buvo prijungti ir patikrinti visi kontrolės įtaisai.</li> </ul> <p><b>Atsakomybės panaikinimas</b></p> <p>Atsakomybės netaikymo atveju asmeniui, gaminui arba turtui padaryta žala neatlyginama. Atsakomybė netaikoma esant vienai iš šių aplinkybių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Netinkamas išdėstymas dėl nepakankamos arba kliaudingos operatoriaus ar užsakovo pateiktos informacijos</li> <li>→ Montavimo ir naudojimo instrukcijos nesilaikymas</li> <li>→ Naudojimas ne pagal paskirtį</li> <li>→ Netinkamas sandėliavimas arba transportavimas</li> <li>→ Kliaudingas sumontavimas arba išmontavimas</li> <li>→ Reikalavimų neatitinkanti techninė priežiūra</li> <li>→ Neleistinas remontas</li> <li>→ Netinkamas statybinis gruntas</li> <li>→ Cheminis, elektros lauko arba elektrocheminis poveikis</li> <li>→ Nusidėvėjimas</li> </ul>
<b>2</b>	<b>Sauga</b>	<p>Šiame skyriuje pateikiami pagrindiniai nurodymai, kurių reikia laikytis jvairiais gaminio gyvavimo ciklo etapais. Nesilaikant šios instrukcijos kyla tokie pavojai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ pavojus žmonėms dėl elektros srovės, mechaninio ir bakteriologinio poveikio,</li> <li>→ pavojus aplinkai dėl nesandarumo nutekėjus pavojingoms medžiagoms,</li> <li>→ materialinės žalos pavojus,</li> <li>→ svarbių gaminio funkcijų trikčių pavojus.</li> </ul> <p>Nesilaikant šių instrukcijų galima padaryti žalo ir netekti teisės į garantiją.</p> <p><b>Taip pat laikykitės tolesniuose skyriuose pateiktų nurodymų ir saugos nuorodų!</b></p> <p><b>2.1</b></p> <p><b>Saugos nuorodų žymėjimas</b></p> <p>Šioje montavimo ir naudojimo instrukcijoje pateikiamas saugos nuorodos, kaip išvengti materialinės žalos ir asmenų sužalojimo. Šių saugos nuorodų forma skiriasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Saugos nurodymai, turintys padėti išvengti asmenų sužalojimo, pradedami įspėjamuoju pranešimu ir priekyje žymimi <b>atitinkamu simboliu</b> ir pateikiamas pilkame fone.</li> </ul>

**PAVOJUS****Pavojaus pobūdis ir šaltinis!**

Nurodomas pavojaus poveikis ir būdai, kaip jo išvengti.

- Saugos nurodymai, turintys padėti išvengti žalos turtui, pradedami įspėjamuoju pranešimu ir rodomi **be** simbolio.

**PERSPĒJIMAS****Pavojaus pobūdis ir šaltinis!**

Nurodomas poveikis arba pateikiama informacija.

***Įspėjamieji žodžiai*****→ PAVOJUS!**

Nesilaikant šio reikalavimo galimi labai sunkūs ar net mirtini sužeidimai!

**→ ĮSPĒJIMAS!**

Nesilaikant šio reikalavimo galimi (labai sunkūs) sužeidimai!

**→ PERSPĒJIMAS!**

Nesilaikant šio reikalavimo gali būti padaryta žala turtui, taip pat gali būti nepataisomai sugadintas gaminys.

**→ PRANEŠIMAS!**

Naudinga nuoroda, kaip naudoti gaminį

**Teksto žymėjimai**

- ✓ Reikalavimas
- 1. Darbo etapas / išvardijimas
  - ⇒ Pastaba / nurodymas
- Rezultatas

**Simboliai**

Šioje instrukcijoje naudojami tokie simboliai:



Elektros įtampos pavojas



Bakterinės infekcijos pavojas



Sprogimo pavojas



Sprogios aplinkos keliamas pavojas



Bendrasis pavojaus simbolis



Įspėjimas apie įpjovimų pavojų



Įspėjimas apie įkaitusius paviršius



Įspėjimas apie aukštą slėgį



Įspėjimas apie keliamą krovinių



Asmeninės apsaugos priemonės: dévēti apsauginj šalmą



Asmeninės apsaugos priemonės: naudoti pėdų apsaugos priemones



Asmeninės apsaugos priemonės: naudoti rankų apsaugos priemones



Asmeninės apsaugos priemonės: dévēti veido kaukę



Asmeninės apsaugos priemonės: dévēti apsauginius akinijus



Dirbt vienam draudžiam! Šalia turi būti antras asmuo.



Naudinga pastaba

## 2.2 Personalo kvalifikacija

Darbuotojai turi:

- Būti supažindinti su vietoje galiojančiomis nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklemis.
- Perskaityti ir suprasti montavimo ir naudojimo instrukciją.

Privalomos darbuotojų kvalifikacijos:

- elektros darbai: elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas,
- Montavimo / išmontavimo darbai. Kvalifikuoti darbuotojai turi būti išmokyti dirbt su reikiamais įrankiais ir esamam statybiniam gruntui skirtomis tvirtinimo medžiagomis.
- Techninės priežiūros darbai. Kvalifikuoti darbuotojai turi mokėti elgtis su eksplotuojamais įrenginiais ir būti susipažinę su jų šalinimo reikalavimais. Be to, kvalifikuoti darbuotojai turi turėti pagrindinių žinių apie mašinų inžineriją.

### **Sąvokos „kvalifikuotas elektrikas“ apibréžtis**

Kvalifikuotas elektrikas yra asmuo, turintis tinkamą profesinį išsilavinimą, žinių ir patirties ir galintis atpažinti elektros srovės keliamus pavojus **ir** jų išvengti.

## 2.3 Elektros darbai.

→ Elektros darbus visada turi atlikti kvalifikuotas elektrikas.

→ Prieš atliekant kokius nors darbus reikia gaminj atjungti nuo elektros tinklo ir užtikrinti, kad jo nebūtų galima vėl įjungti.

→ Prijungdami elektros srovę laikykitės vietoje galiojančių reikalavimų.

→ Turi būti laikomasi vietos elektros tiekimo bendrovės nurodymų.

→ Personalą reikia supažindinti su elektros jungties modeliu.

→ Operatorius turi būti supažindintas su gaminio išjungimo būdais.

→ Laikykitės šioje montavimo ir naudojimo instrukcijoje bei gaminio vardinėje kortelėje nurodytų techninių sąlygų.

→ Įžeminkite gaminį.

→ Laikykitės elektros įrangos prijungimo reikalavimų.

→ Prijungiant prie elektroninių paleidimo valdiklių (pvz., paleidiklio arba dažnio keitiklio) turi būti laikomasi elektromagnetinio suderinamumo reikalavimų. Jei reikia, naudokite specialias priemones (pvz., ekranuotus kabelius, filtrus ir t. t.).

→ Pakeiskite pažeistą sujungimo laidą. Pasikonsultuokite su garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnyba.

## 2.4 Kontroliniai įrenginiai

Turi būti tokie kliento sumontuoti kontrolės įtaisai:

### **Galios saugiklis**

Galios saugiklio dydis ir jungimo savybės parenkamos atsižvelgiant į prijungto įrenginio vardinę srovę. Laikykitės vietoje galiojančių taisyklių.

### **Apsauginis variklio jungiklis**

Gaminiuose be kištuko, kurį montuoja klientas, turi būti numatytas variklio apsaugos jungiklis! Minimalūs reikalavimai yra šiluminė relė / variklio apsauginis jungiklis su temperatūros kompensavimo, diferencijuoto atjungimo ir kartotinio įjungimo blokavimo funkcijomis, išrengti pagal vietoje galiojančias taisykles. Klientui montuojant prie jautrių elektros tinklų reikia numatyti papildomus apsauginius įtaisus (pvz., relė apsaugai nuo perkovos, per mažos įtampos ar fazės praradimo, kt.).

### **Srovės nuotékio relė (RCD)**

Būtina laikytis vietos energijos tiekimo įmonės reikalavimų! Rekomenduojama naudoti apsauginę srovės nuotékio relę.

Jeigu žmonės gali prisiliesti prie gaminio ir laidžių skysčių, rekomenduojama apsaugoti jungtį, t. y. **išrengti** apsauginę srovės nuotékio relę (RCD).

## **2.5 Eksplotavimas sveikatai pavojingoje terpéje**

Eksplotuojant gaminį sveikatai pavojingoje terpéje kyla bakterinės infekcijos pavoju!

Prieš toliau naudojant gaminys turi būti išmontuotas, kruopščiai išvalytas ir dezinfikuotas. Operatorius turi užtikrinti, kad:

- Valant gaminį būtų suteiktos ir naudojamos tokios apsaugos priemonės:
  - Uždari apsauginiai akiniai
  - Respiratorius
  - Apsauginės pirštinės
- Visi asmenys turi būti informuoti apie terpę ir dėl jos kylantį pavoju, taip pat apie tinkamą jos tvarkymą!

## **2.6 Gabenimas**

- Turi būti naudojamos tokios apsaugos priemonės:
  - Apsauginiai batai
  - Apsauginis šalmas (naudojant kėlimo priemonę)
- Gaminys visada turi būti perkeliamas paėmus už rankenos. Jokiu būdu negalima traukti už maitinimo kabelio!
- Naudokite tik teisés aktuose numatytas ir patvirtintas kėlimo priemones.
- Kėlimo priemonės turi būti pasirenkamos pagal esamas sąlygas (orą, tvirtinimo tašką, apkrovą ir kt.).
- Kėlimo priemonės visada turi būti tvirtinamos tvirtinimo taškuose (ant nešimo rankenos arba kėlimo ąsų).
- Naudojama kėlimo priemonė turi stoveti stabiliai.
- Naudojant kėlimo priemonę, jeigu reikia (pvz., esant ribotam matomumui), turi būti skirtas antras žmogus, kuris koordinuotų veiksmus.
- Žmonėms būti po keliamais kroviniais draudžiama. Kroviniai **neturi būti** keliami virš darbo vietų, kuriose yra žmonių.

## **2.7 Montavimo / išmontavimo darbai**

- Turi būti naudojamos šios apsaugos priemonės:
  - Apsauginiai batai
  - Apsauginės pirštinės, padedančios apsaugoti nuo įpjovimų
  - Apsauginis šalmas (naudojant kėlimo priemonę)
- Turi būti laikomasi eksplotavimo vietoje galiojančių įstatymų ir teisės aktų, skirtų darbuotojų saugai ir nelaimingų atsitikimų prevencijai.
- Gaminj reikia atjungti nuo elektros tinklo ir užtikrinti, kad jis nebūtų neleistinai įjungtas.
- Visos besisukančios dalys turi sustoti ir nesisukti.
- Dirbant uždarose patalpose reikia užtikrinti, kad jos būtų tinkamai vėdinamos.
- Saugos užtikrinimo sumetimais dirbant šachtose ir uždarose patalpose šalia turi būti antras asmuo.
- Jeigu kyla nuodingų arba dusinančių dujų kaupimosi pavoju, būtina iškart imtis atitinkamų apsaugos priemonių!
- Gerai išvalykite gaminj. Gaminiai, kurie buvo naudojami sveikatai pavojingose terpése, turi būti dezinfekuoti!
- Užtikrinkite, kad atliekant virinimo darbus arba darbus su elektriniais įtaisais nekiltų sprogimo pavoju.

## **2.8 Eksplotavimo metu**

- Turi būti naudojamos šios apsaugos priemonės:
  - Apsauginiai batai
  - Klausos apsaugos priemonės (pagal nustatytas darbo tvarkos taisykles)
- Gaminio darbo zona nėra bendrojo naudojimo zona. Eksplotavimo metu darbo zonoje asmenims būti draudžiama.

- Operatorius turi nedelsdamas pranešti atsakingam asmeniui apie visas pastebėtas triktis ir gedimus.
- Operatorius turi nedelsdamas išjungti įrenginį, jeigu atsiradę gedimai susiję su pavojumi saugai:
  - Nebeveikia apsauginiai ir kontrolės įtaisai
  - Pažeistas gaminio korpusas
  - Pažeisti elektros įtaisai
- Niekada nelieskite įsiurbimo atvamzdžio. Besiskančios detalės gali suspausti ir nupjauti galūnes.
- Jeigu eksploatuojant siurblį variklis iškyla į paviršių, taip pat darbo sausuoju režimu metu variklio korpuso dalys gali ikaisti daugiau negu 40 °C (104 °F).
- Atidarykite visas įsiurbimo ir slėginį vamzdžių uždaromąsias sklendes.
- Mažiausią apsémimą vandeniu lygi užtikrina apsauga nuo sausosios eigos.
- Iprastomis gaminio eksploatavimo sąlygomis garso slėgio lygis yra mažesnis nei 85 dB (A). Vis dėlto faktiniams garso slėgiui turi įtakos daugelis veiksnių:
  - Montavimo gylis
  - Pastatymas
  - Priedų ir vamzdyno pritvirtinimas
  - Darbo taškas
  - Panardinimo gylis
- Operatorius turi atliliki garso slėgio lygio matavimą gaminui veikiant faktinėmis eksploatavimo sąlygomis. Jeigu garso slėgio lygis viršija 85 dB(A), turi būti naudojamos klausos apsaugos priemonės ir į darbo tvarkos taisykles turi būti įtrauktas atitinkamas nurodymas!

## 2.9 Techninės priežiūros darbai

- Turi būti naudojamos šios apsaugos priemonės:
  - Uždari apsauginiai akiniai
  - Apsauginiai batai
  - Apsauginės pirštinės, padedančios apsaugoti nuo įpjovimų
- Techninės priežiūros darbai visada turi būti atliekami ne eksploatavimo / pastatymo vietoje.
- Turi būti atliekami tik šioje montavimo ir naudojimo instrukcijoje aprašyti techninės priežiūros darbai.
- Atliekant techninio aptarnavimo ir remonto darbus turi būti naudojamos tik originalios gamintojo tiekiamos dalys. Jeigu naudojamos neoriginalios dalys, gamintojas atleidžiamas nuo bet kokios atsakomybės.
- Ištekėjės pumpuojanamas skystis ir eksploatacinė medžiaga turi būti nedelsiant surinkti ir pašalinti pagal vietoje galiojančias taisykles.
- Įrankius laikykite tam skirtose vietose.
- Užbaigus darbus reikia nedelsiant vėl pritvirtinti visus saugos bei kontrolės įtaisus ir patikrinti, ar jie tinkamai veikia.

### **Eksplataacinės medžiagos pakeitimasis**

Gedimo atveju variklyje gali susidaryti **daugelj barų siekiantis slėgis!** Šis slėgis sumažėja **atsukus** uždarymo varžtus. Neapdairiai išsukami uždaromieji varžtai gali būti sviedžiami didele jėga! Siekdami išvengti sužeidimų, vykdykite šiuos reikalavimus:

- Laikykite nustatytą darbų eiliškumo.
- Uždaromuosius varžtus išsukite iš lėto ir niekada jų neišsukite iki galio. Slėgiui sumažėjus (girdimas švilpimas arba oro šnypštumas), nebeišsukinėkite.
- **ISPĖJIMAS! Mažėjant slėgiui taip pat gali būti išpurškiama eksplataacinė medžiaga. Dėl to kyla nudegimo pavojus! Kad išvengtumėte sužeidimų, prieš atlikdami bet kokius darbus palaukite, kol variklis atnauš iki aplinkos temperatūros!**
- Kai slėgis visiškai sumažės, visiškai išsukite uždarymo varžtą.

## 2.10 Naudojimo priemonės

Variklis yra sandarinimo kamerioje, o aušinimo sistema pripildyta baltosios alyvos arba vandens ir glikolio mišinio. Eksplataacinė medžiaga turi būti keičiama atliekant reguliarios techninės priežiūros darbus ir šalinama pagal vietoje galiojančių taisyklių reikalavimus.

## 2.11 Operatoriaus įpareigojimai

- Montavimo ir naudojimo instrukcija turi būti pateikta darbuotojams jų gimtaja kalba.
- Turi būti užtikrintas reikiamas darbuotojų mokymas, kad jie galėtų atliliki nurodytus darbus.
- Darbuotojams turi būti suteiktos reikiamas apsaugos priemonės ir užtikrintas jų naudojimas.
- Ant gaminio esantys saugos ir informacinių ženklų visada turi būti įskaitomi.

- Darbuotojai turi būti supažindinti su įrenginio veikimu.
- Turi būti užtikrinta, kad dėl elektros srovės nekiltų pavojus.
- Klientas turi sumontuoti saugos įtaisus, kuriais siekiama apsaugoti nuo prisilietimo prie pavojingų įrenginio viduje esančių dalių.
- Darbo zona turi būti pažymėta ir atskirta.
- Siekiant užtikrinti saugų darbo procesą darbuotojams turi būti paskirstyti darbai.

Vaikams ir jaunesniems nei 16 metų arba ribotų psichinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims dirbtį su gaminiu draudžiama! Jaunesnius nei 18 metų asmenis turi prižiūrėti kvalifikuotas darbuotojas!

### 3 Naudojimas / paskirtis

#### 3.1 Naudojimas pagal paskirtį

Panardinamaisiais siurbliais gali būti pumpuojami:

- Nuotekos su fekalijomis
- Nutekamieji vandenys (su nedideliu kiekiu smėlio ir žvyro)
- Technologinis vanduo
- Darbinės terpės, kuriose yra ne daugiau kaip 8 % sausujų medžiagų

#### 3.2 Naudojimas ne pagal paskirtį



##### PAVOJUS

##### **Pumpuojant sprogius skysčius kyla sprogimo pavojus!**

Pumpuoti neskiestus lengvai užsiliepsnojančius ir sprogius skysčius (benziną, žibalą ir t. t.) griežtai draudžiama. Mirtino sužeidimo rizika dėl sprogimo! Siurbliai nėra skirti šiemis skysčiams pumpuoti.



##### PAVOJUS

##### **Naudojant sveikatai pavojingose terpėse kyla pavojus!**

Jeigu siurblys naudojamas sveikatai pavojingose terpėse, jų išmontavus ir prieš pradedant visus kitus darbus jis turi būti nukenksmintas! Kyla mirtino sužeidimo rizika! Atsižvelkite į darbo tvarkos taisykles! Operatorius turi pateikti darbuotojams vidaus tvarkos taisykles ir užtikrinti, kad jie jas perskaitytų!

Panardinamieji siurbliai **negali būti naudojami** pumpuoti:

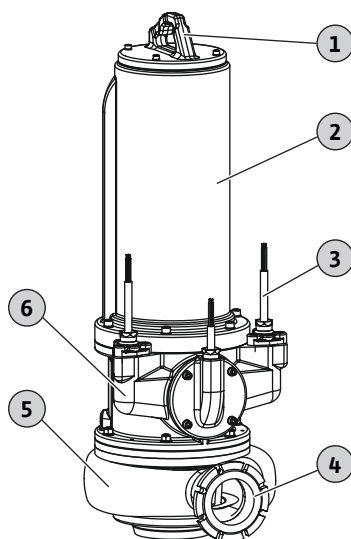
- Geriamajį vandenį
- Darbinės terpės su kietomis sudedamosiomis dalimis (pvz., akmenimis, mediena, metalais ir t. t.)
- Darbinės terpės su dideliu kiekiu abrazyvinių medžiagų (pvz., smėlio, žvyro).

Tinkamas naudojimas apima ir šių nurodymų laikymąsi. Bet koks kitoks naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį.

### 4 Gaminio aprašymas

#### 4.1 Konstrukcija

Nuotekų panardinamasis siurblys kaip apsemiamas vientisas įrenginys panardinamajam arba sausajam siurblį instaliavimui, montuojamam mašinų salėje, skirtas naudoti nuolatinio veikimo režimu.



1	Neštī skirta rankena
2	Variklis
3	Sujungimo kabelis
4	Slėgio atvamzdis
5	Hidraulikos korpusas
6	Guolio korpusas

Fig. 1: Apžvalga

#### 4.1.1 Hidraulinė sistema

Išcentrinė hidraulinė sistema su įvairių formų darbaračiais, horizontaliajā flanšine jungtimi iš slėgio pusės, valymo skylės dangčiu bei kompensaciniu žiedu ir besisukančiu žiedu.

Hidraulika yra **ne** savisiurbė, t. y. darbinė terpė turi atitekėti pati arba su priešslėgiu.

##### Darbaračių formos

Atskiros darbaračių formos priklauso nuo hidraulikos dydžio, be to, ne kiekvienos formos darbaratis tinka visoms hidraulinėms sistemoms. Toliau pateikta įvairių darbaračių formų apžvalga:

- Laisvosios srovės darbaratis
- Vienkanalės darbaratis
- Dvikanalės darbaratis
- Trikanalės darbaratis
- Keturkanalės darbaratis
- SOLID darbaratis, uždarytas arba pusiau atviras

##### Valymo angos dangtis (priekluso nuo hidraulinės sistemos)

Papildoma anga hidraulikos korpuse. Per šią angą galima pašalinti hidraulinės sistemos užsikimšimus.

##### Kompensacinis žiedas ir besisukantis žiedas (priekluso nuo hidraulinės sistemos)

Pumpuojant didžiausia apkrova tenka jsiurbimo atvamzdžiui ir darbaračiui. Kanalinių darbaračių atveju plyšys tarp darbaračio ir jsiurbimo atvamzdžio yra svarbus veiksnyς pastoviam efektyvumui užtikrinti. Kuo didesnis plyšys tarp darbaračio ir jsiurbimo atvamzdžio, tuo didesni pumpavimo galios nuostoliai. Naudingumo koeficientas mažėja ir užsikimšimo pavojus didėja. Siekiant užtikrinti ilgą ir efektyvų hidraulinės sistemos veikimą, priklausomai nuo darbaračio ir hidraulinės sistemos rūšių, sumontuotas besisukantis žiedas ir (arba) kompensacinis žiedas.

- Besisukantis žiedas  
Besisukantis žiedas pritvirtinamas prie kanalinių darbaračių ir apsaugo atlenktą darbaračio briauną.
- Kompensacinis žiedas  
Kompensacinis žiedas montuojamas hidraulinės sistemos jsiurbimo atvamzdyme ir apsaugo rotorius kamerioje esančią atlenktą briauną.

Abi nusidėvėjusias konstrukcines dalis galima paprastai pakeisti.

#### 4.1.2 Variklis

Pavarai naudojami panardinamieji savaiminio aušinimo trifazės srovės varikliai. Variklis gali būti naudojamas nuolatinio veikimo režimu panardintas ir nepanardintas. Kai sausasis montavimas atliekamas mašinų salėje, gali būti naudojamas nuolatinio veikimo režimas. Rutuliniai guoliai tepami nuolat, todėl jiems nereikalinga techninė priežiūra. Sujungimo kabelis išilgai užsandarintas hermetiška medžiaga, o jo galai palikti atviri.

#### 4.1.3 Aušinimo sistema

Variklij aušina aktyvioji aušinimo sistema su atskiru aušinimo kontūru. Kaip aušalas naudojamas vandens-glikolio mišinys P35. Aušalo cirkuliaciją užtikrina darbaratis.

Darbaratų variklio velenas su magnetine mova. Liekamoji šiluma per aušinimo flanšą patenka tiesiai į darbinę terpę. Šaltoje aušinimo sistemoje slėgio nesukuriamas. Jmontuotas apsauginis vožtuvas užtikrina, kad atsiradus trikčiai didžiausio slėgio vertė neviršytų 3 barų.

**PERSPĖJIMAS! Apsauginis vožtuvas standartinėje įrangoje montuojamas tik nuo 2015 metų. Jeigu išliktų kokia nors triktis, variklių be apsauginio vožtuvu aušinimo sistemoje gali susidaryti labai didelis slėgis. Pertvarkymas yra absoliučiai būtinė!**  
**Dėl pertvarkymo kreiptis į garantinio ir pogarantinio aptarnavimo specialistus!**

#### 4.1.4 Sandarinimas

Darbinė terpė ir variklio skyrius sandarinami skirtingais būdais:

- „G“ versija: du atskiri mechaniniai sandarikliai
- „K“ versija: du mechaniniai sandarikliai nerūdijančiojo plieno blokinio sandariklio kasetėje

J sandarinimo arba nuotekio kamerą patenka per sandariklį ištekėjusi medžiaga:

- J sandarinimo kamerą patenka po galimo nuotekio terpės pusėje per sandariklį ištekėjusi medžiaga.
- J nuotekio kamerą patenka po galimo nuotekio variklio pusėje per sandariklį ištekėjusi medžiaga.

Sandarinimo kamera tarp kontaktinių sandarinimo žiedų yra pripildyta medicininės baltosios alyvos. Nuotekio kamera tuščia.

#### 4.1.5 Medžiaga

Standartiniam modeliui naudojamos šios medžiagos:

- Siurblio korpusas: EN-GJL-250 (ASTM A48 35/40B klasė)
- Darbaratis: EN-GJL-250 (ASTM A48 35/40B klasė)
- Variklio korpusas: EN-GJL-250 (ASTM A48 35/40B klasė)
- Sandariklis:
  - Variklio pusėje:
    - „G“ versija: anglis / keramika
    - „K“ versija: SiC/SiC
  - Terpės pusėje: SiC/SiC
  - Statinis: NBR (nitrilas)

Tiksli informacija apie medžiagas rodoma atitinkamoje konfigūracijoje.

#### 4.2 Kontroliniai įrenginiai

Galimų kontrolinių įrenginių apžvalga:

	HC 20.1	HC 20.1...-E3
<b>Vidiniai kontroliniai įrenginiai</b>		
Gnybtų / variklio skyrius	•	•
Variklio apvijos	•	•
Variklio guoliai	o	o
Sandarinimo kamera	–	–
Nuotekio kamera	•	•
Vibracijos jutiklis	–	–
<b>Išoriniai kontroliniai įrenginiai</b>		
Sandarinimo kamera	o	o
Legenda: – = nėra / negalima; o = pasirinktinai; • = standartinė versija		

**Visi kontroliniai įrenginiai turi būti visada prijungti!**

#### **Gnybtų ir variklio skyriaus kontrolė**

Gnybtų ir variklio kameros kontrolės įtaisas apsaugo variklio jungtis ir apvijas nuo trumpojo jungimo. Drėgmės kontrolė vykdoma naudojant po elektrodą gnybtų ir variklio skyriuje.

#### **Variklio apvijų kontrolė**

Terminės variklio kontrolės įtaisas apsaugo variklio apvijas nuo perkaitimo. Temperatūros ribotuvas įtaisas montuojamas su PTC jutikliu.

### **Išorinė sandarinimo kameros kontrolė**

Sandarinimo kameroje gali būti įrengtas išorinis strypinis elektrodas. Elektrodas registruoja skysčio patekimą per terpės pusėje esantį mechaninj sandariklį. Tokiu atveju per siurblio valdiklį gali suveikti avarinis signalas arba siurblys gali būti atjungtas.

### **Nuotékio kameros kontrolė**

Nuotékio kameroje yra plūdinis jungiklis. Plūdinis jungiklis registruoja skysčio patekimą per mechaninj variklio pusės sandariklį. Tokiu atveju per siurblio valdiklį gali suveikti avarinis signalas arba siurblys gali būti atjungtas.

### **Variklio guolių kontrolė**

Variklio guolių terminės kontrolės įtaisas apsaugo rutulinius guolius nuo perkaitimo. Temperatūrai reguliuoti naudojami Pt100 jutikliai.

## **4.3 Eksplotavimo režimai**

### **Darbo režimas S1: nolatinio veikimo režimas**

Esant nominaliai apkrovai, siurblys gali dirbti nenetrūkstamai, jeigu nebus viršyta leistina temperatūra.

### **Darbo režimas: Sausoji eiga**

Darbo režimas „Sausoji eiga“ suteikia galimybę variklį išpumpavimo metu laikyti nepanardintą. Taip galima labiau sumažinti skysčio lygį iki viršutinės hidraulikos briaunos. Sausosios eigos atveju būtina laikytis šių nurodymų:

- Darbo režimas: Nuolatinio veikimo režimas (S1).
- Maks. skysčio ir aplinkos temperatūra: didž. aplinkos temperatūra atitinka didž. darbinės terpės temperatūrą, nurodytą vardinėje kortelėje.

## **4.4 Veikimas su dažnio keitikliu**

Galima eksplotuoti su dažnio keitikliu. Laikykite atitinkami reikalavimų, kurie pateikti priede!

## **4.5 Naudojimas sprogioje atmosferoje**

	HC 20.1	HC 20.1...-E3
Leidimas pagal ATEX direktyvą	o	o
Leidimas pagal FM direktyvą	o	-
Leidimas pagal „CSA-Ex“	-	-

Legenda: - = nėra / negalima; o = pasirinktinai; • = standartinė versija

Sprogiose atmosferose naudojami siurbliai vardinėse kortelėse ženklinami tokiais ženklais:

- Atitinkamo leidimo „Ex“ simbolis
- Apsaugos nuo sprogimo klasifikacija

**Atitinkami reikalavimai, kurių reikia laikytis, pateikti šios montavimo ir naudojimo instrukcijos priedo skyriuje „Apsauga nuo sprogimo“!**

### **ATEX leidimas**

Siurbliai tinkami naudoti sprogioje aplinkoje:

- Prietaisų grupė: II
- Kategorija: 2, 1 ir 2 zonas
- Šios siurbliai draudžiamas naudoti 0 zonoje!

### **FM leidimas**

Siurbliai tinkami naudoti sprogioje aplinkoje:

- Apsaugos klasė: Explosionproof
- Kategorija: Class I, Division 1
- Pranešimas: Jeigu kabeliai sujungti pagal Division 1, instalaciją galima eksplotuoti Class I, Division 2 aplinkoje.

## **4.6 Vardinė kortelė**

Toliau pateikta vardinėje kortelėje esančių santrumpų ir susijusių duomenų apžvalga:

Ženklinimas vardinėje kortelėje	Vertė
P-Typ	Siurblio tipas
M-Typ	Variklio tipas
S/N	Serijos numeris
Art.-No.	Prekės numeris
MFY	Pagaminimo data*
$Q_N$	Darbo taškas, debitas
$Q_{\max}$	Didž. debitas
$H_N$	Darbo taškas, slėgis
$H_{\max}$	Didž. spūdžio aukštis
$H_{\min}$	Maž. slėgis
n	Apsukos
T	Didž. pumpuojančios darbinės terpės temperatūra
IP	Apsaugos klasė
I	Vardinė srovė
$I_{ST}$	Paleidimo srovė
$I_{SF}$	Techninės priežiūros veiksnio vardinė srovė
$P_1$	Vartojoamoji galia
$P_2$	Nominalioji galia
U	Matuojamoji įtampa
f	Dažnis
Cos φ	Variklio efektyvumas
SF	Techninės priežiūros veiksnys
$OT_s$	Darbo režimas: panardintas
$OT_E$	Darbo režimas: nepanardinus
AT	Paleidimo būdas
$IM_{org}$	Darbaro skersmuo: Originalus
$IM_{korr}$	Darbaro skersmuo: koreguotas

\*Gamintojo data nurodyta pagal ISO 8601: JJJJWww

→ JJJJ = Metai

→ W = Savaitės santrumpa

→ ww = Kalendorinės savaitės nuoroda

#### 4.7 Modelio kodo paaškinimas

**Pavyzdys: „Wilo-EMU FA 10.82E + HC 20.1-4/22KEx-E3“**

**„Wilo-Rexa SUPRA-V10-736A + HC 20.1-4/22KEx-E3“**

**„Wilo-Rexa SOLID-Q10-345A + HC 20.1-4/22KEx-E3“**

**Hidraulinės sistemos modelio kodo paaškinimas „EMU FA“**

FA	Nuotekų siurblys
10	x10 = vardinis slėgio įvado skersmuo
82	Vidinis galios skaičius
E	Darbaro forma: W = laisvos srovės darbaratis E = vienkanalis darbaratis Z = dvikanalis darbaratis D = trikanalis darbaratis V = keturkanalis darbaratis T = uždarytas dvikanalis darbaratis G = pusiau atviras vienkanalis darbaratis

**Hidraulinės sistemos modelio kodo paaškinimas „Rexa SUPRA“**

**Pavyzdys: „Wilo-EMU FA 10.82E + HC 20.1-4/22KEx-E3“  
„Wilo-Rexa SUPRA-V10-736A + HC 20.1-4/22KEx-E3“  
„Wilo-Rexa SOLID-Q10-345A + HC 20.1-4/22KEx-E3“**

SUPRA	Nuotekų siurblys
V	Darbaračio forma: V = laisvos srovės darbaratis C = vienkanalis darbaratis M = daugiakanalis darbaratis
10	x10 = vardinis slėgio įvado skersmuo
73	Vidinis galios skaičius
6	Charakteristikų kreivės numeris
A	Gamybos medžiaga: A = standartinis modelis B = 1 apsauga nuo korozijos D = 1 apsauga nuo abrazijos X = specialioji konfigūracija

#### Hidraulinės sistemos modelio kodo paaškinimas „Rexa SOLID“

SOLID	Nuotekų siurblys su SOLID darbaračiu
Q	Darbaračio forma: T = uždarytas dvikanalis darbaratis G = pusiau atviras vienkanalis darbaratis Q = pusiau atviras dvikanalis darbaratis
10	x10 = vardinis slėgio įvado skersmuo
34	Vidinis galios skaičius
5	Charakteristikų kreivės numeris
A	Gamybos medžiaga: A = standartinis modelis B = 1 apsauga nuo korozijos D = 1 apsauga nuo abrazijos X = specialioji konfigūracija

#### Variklio modelio kodo paaškinimas

HC	Savaime atauštantis variklis su atskiru aušinimo kontūru
20	Dydis
1	Vidinis kodas
4	Poliių skaičius
22	Paketo ilgis, cm
K	Versija, sandariklis
Ex	Su leidimu naudoti sprogioje aplinkoje
E3	IE energinio efektyvumo klasė (remiantis IEC 60034-30)

#### 4.8 Tiekimo komplektacija

- Siurblys su atviru kabelio galu
- Kabelio ilgis pagal kliento pageidavimą
- Primontuoti priedai, pvz., išorinis strypinis elektrodas, laikančioji siurblio atrama ir t.t.
- Montavimo ir naudojimo instrukcija

#### 4.9 Priedai

- Pakabinimo mechanizmas
- Laikančioji siurblio atrama
- Specialūs modeliai su „Ceram“ dangomis arba specialiomis medžiagomis
- Riebokšlio dėžės kontrolės išorinis strypinis elektrodas
- Lygio valdymo režimai
- Tvirtinimo priedai ir grandinės
- Valdikliai, relēs ir kištukai

## 5 Transportavimas ir sandėliavimas

### 5.1 Pristatymas

Gavus siuntą, turi būti nedelsiant patikrinta, ar néra defektų (ar gaminui nepadaryta žalos ir yra visos jo dalys). Nustatyti defektais turi būti nurodyti važtaraštyje! Be to, apie defektus dar gavimo dieną turi būti pranešta vežimo įmonei arba gamintojui. Véliau pareikštos pretenzijos nenagrinėjamos.

### 5.2 Transportavimas



#### ĮSPĖJIMAS

##### Buvimas keliamų krovinių zonoje!

Žmonėms būti po keliamais kroviniams draudžiama! Kyla (sunkių) sužeidimų pavojas dėl krintančių dalių. Krovinis neturi būti keliamas virš darbo vietų, kuriose yra žmonių!



#### ĮSPĖJIMAS

##### Galvos ir pėdų traumų pavojas nenaudojant apsaugos priemonių!

Vykstant darbus kyla (sunkių) sužeidimų pavojas. Turi būti naudojamos šios apsaugos priemonės:

- Apsauginiai batai
- Jeigu naudojama kėlimo priemonė, taip pat turi būti dėvimas apsauginis šalmas!



#### PRANEŠIMAS

##### Turi būti naudojamos tik nepriekaištingos techninės būklės kėlimo priemonės!

Naudokite siurbliui pakelti ir nuleisti tik techniškai tvarkingas kėlimo priemones. Užtirkinkite, kad pakeliant arba nuleidžiant siurblys neužstrigtų. **Draudžiama** viršyti kėlimo priemonės didžiausią leistiną keliamąją galią! Prieš naudodami kėlimo priemones patikrinkite, ar jos veikia tinkamai!

Siekiant išvengti siurblio pažeidimų transportuojant, antrinė pakuočė turi būti nuimta tik naudojimo vietoje. Naudotus siurblius siuntimui supakuokite nepralaidžiuose, neplyšančiuose ir pakankamo dydžio plastikiniuose maišuose.

Be to, reikia atkreipti dėmesį į šiuos nurodymus:

- Reikia laikytis galiojančių nacionalinių saugos taisyklių.
- Naudokite teisės aktuose numatytas ir patvirtintas kėlimo priemones.
- Kėlimo priemonės turi būti pasirenkamos pagal esamas sąlygas (orą, tvirtinimo tašką, apkrovą ir kt.).
- Kėlimo priemonę tvirtinkite tik prie tvirtinimo taško. Pritvirtinta turi būti karabinu.
- Naudokite pakankamos keliamosios galios kėlimo priemonę.
- Naudojama kėlimo priemonė turi stoveti stabiliai.
- Naudojant kėlimo priemonę, jeigu reikia (pvz., esant ribotam matomumui), turi būti skirtas antras žmogus, kuris koordinuotų veiksmus.

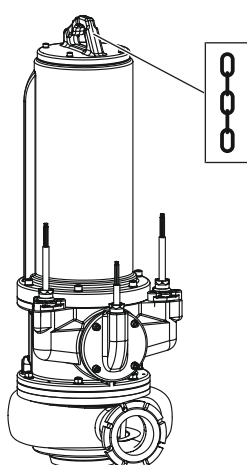


Fig. 2: Tvirtinimo taškas

## 5.3 Sandėliavimas



### PAVOJUS

#### **Naudojant sveikatai pavojingose terpėse kyla pavojus!**

Jeigu siurblys naudojamas sveikatai pavojingose terpėse, jų išmontavus ir prieš pradedant visus kitus darbus jis turi būti nukenksmintas! Kyla mirtino sužeidimo rizika! Atsižvelkite į darbo tvarkos taisykles! Operatorius turi pateikti darbuotojams vidas tvarkos taisykles ir užtikrinti, kad jie jas perskaitytų!



### ĮSPĖJIMAS

#### **Aštros darbaračio ir įsiurbimo atvamzdžio briaunos!**

Darbaračio ir įsiurbimo atvamzdžio briaunos gali būti aštros. Kyla galūnių nupjovimo pavojus! Turi būti dėvimos apsauginės pirštinės, padedančios apsaugoti nuo įpjovimų.

### PERSPĖJIMAS

#### **Nepataisomas sugadinimas patekus drėgmei**

Drėgmei patekus į maitinimo kabelį jis ir siurblys bus sugadinti! Niekada nemerkite maitinimo kabelio į skystį, o sandėliuodami jį sandariai uždarykite.

Naujai pristatyti siurbliai gali būti sandėliuojami vienus metus. Jeigu norite sandėliuoti ilgiau nei vienus metus, šiuo klausimu pasikonsultuokite su klientų garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnyba.

Sandėliuojant būtina laikytis toliau pateiktų nurodymų.

- Pastatomajį (vertikalai) siurblį reikia saugiai pastatyti ant tvirto pagrindo **ir užtikrinti, kad jis neapvirstyti ir nenuslystu!**
  - Didžiausia sandėliavimo temperatūra yra nuo -15 iki +60 °C (nuo 5 iki 140 °F), esant 90 % santykinei oro drėgmei (nesikondensuoją). Kad gaminys būtų apsaugotas nuo šalčio, rekomenduojama sandėliuoti jį patalpoje, kurios temperatūra yra nuo 5 °C iki 25 °C (nuo 41 iki 77 °F), o santykinė oro drėgmė – nuo 40 iki 50 %.
  - Siurblio negalima sandėliuoti patalpose, kuriose atliekami suvirinimo darbai. Susidariusios dujos arba spinduliai gali pakenkti elastomerinėms dalims ir dangai.
  - Įsiurbimo ir slėginjų atvamzdžių sandariai uždarykite.
  - Saugokite visus maitinimo kabelius, kad jie būtų nesulankstytini ir nesugadinti.
  - Saugokite siurblį nuo tiesioginių Saulės spindulių ir karščio. Veikiant dideliam karščiui gali būti sugadinti darbaračiai ir danga!
  - Darbaračius reikia reguliarai (kas 3 – 6 mėnesius) pasukti 180° kampu. Taip neužsistovės guoliai ir bus atnaujinta mechaninių sandariklių tepalo plėvelė.
- ĮSPĖJIMAS! Galima susižeisti į aštrias darbaračio ir įsiurbimo atvamzdžio briaunas!**
- Elastomerinės detalės ir dangos natūraliai tampa trapios. Jeigu norite sandėliuoti ilgiau nei 6 mėnesius, šiuo klausimu pasikonsultuokite su garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnyba.

Pasibaigus sandėliavimo laikotarpiui, nuo siurblio nuvalykite dulkes bei alyvą ir patikrinkite, ar nepažeista danga. Sugadinta danga prieš toliau naudojant turi būti suremontuota.

## 6 Instaliacija ir prijungimas prie elektros tinklo

### 6.1 Personalo kvalifikacija

- elektros darbai: elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas,
- Montavimo / išmontavimo darbai. Kvalifikuoti darbuotojai turi būti išmokyti dirbti su reikiamais įrankiais ir esamam statybiniam gruntui skirtomis tvirtinimo medžiagomis.

### 6.2 Išdėstymo būdai

- Vertikalus stacionarus panardinamas montavimas su pakabinimo mechanizmu
  - Vertikalusis transportuoti pritaikytas panardinamas montavimas su laikančiąja siurblio atrama
  - Vertikalusis stacionarus sausasis siurblį instaliavimas
- Toliau nurodyti pastatymo būdai **neleistini**
- horizontalusis pastatymas

## 6.3 Operatoriaus įpareigojimai

- Laikykite galiojančių vietas profesinių sąjungų nustatyti nelaimingų atsitikimų prevencijos ir saugos taisyklių.
- Laikykite visų taisyklių, kuriomis reglamentuojami darbai su sunkiais ir keliamais kroviniais.
- Darbuotojams turi būti suteiktos apsaugos priemonės ir užtikrintas jų naudojimas.
- Nuotekų valymo įrenginiai eksploatuojami laikantis vietoje galiojančių taisyklių dėl nuotekų valymo metodų.
- Venkite slėgio šuolių!  
Jeigu vietoje su ryškiu teritorijos reljefu sumontuotos ilgos slėginės vamzdžių linijos, galimi slėgio šuoliai. Dėl šių slėgio šuolių gali būti sugadintas siurblys!
- Atsižvelgdami į eksploatavimo sąlygas ir šachtos dydį užtikrinkite pakankamai laiko varikliui atsaušti.
- Kad būtų galima užtikrinti saugų ir funkciniu požiūriu tinkamą pritvirtinimą, statinys / pagrindas turi būti pakankamai tvirtas. Operatorius turi pasirūpinti statiniu / pagrindu ir užtikrinti jo tinkamumą!
- Patikrinkite turimus projektavimo dokumentus (montavimo schemas, naudojimo vienos konstrukciją, pritekėjimo sąlygas). Jie turi būti išsamūs ir teisingi.

## 6.4 Įrengimas



### PAVOJUS

#### **Dirbant vienam kyla mirtino sužeidimo rizika!**

Darbai šachtose ir ankštose erdvėse, taip pat darbai, kuriuos atliekant galima nukristi, laikomi pavojingais darbais. Tokius darbus dirbtį vienam draudžiama! Siekiant užtikrinti saugų darbą, kartu visada turi būti antras asmuo.



### ĮSPĖJIMAS

#### **Rankų ir pėdų traumų pavojus nenaudojant apsaugos priemonių!**

Vykstant darbus kyla (sunkių) sužeidimų pavojus. Turi būti naudojamos šios apsaugos priemonės:

- Apsauginės pirštinės, padedančios apsaugoti nuo įpjovimų
- Apsauginiai batai
- Jeigu naudojama kėlimo priemonė, taip pat turi būti dėvimas apsauginis šalmas!



### PRANEŠIMAS

#### **Turi būti naudojamos tik nepriekaištingos techninės būklės kėlimo priemonės!**

Naudokite siurbliui pakelti ir nuleisti tik techniškai tvarkinges kėlimo priemones. Užtikrinkite, kad pakeliant arba nuleidžiant siurblys neužstrigtų. **Draudžiama** viršyti kėlimo priemonės didžiausią leistiną keliamąją galią! Prieš naudodamai kėlimo priemones patikrinkite, ar jos veikia tinkamai!

- Darbinė zona / pastatymo vieta paruošiama taip:
  - Švari, be stambių kietų nešvarumų
  - Sausa
  - Apsaugota nuo šalčio
  - Nukenksminta
- Jeigu kyla nuodingų arba dusinančių dujų kaupimosi pavojus, būtina iškart imtis atitinkamų apsaugos priemonių!
- Krovonio kėlimo mechanizmus pritvirtinkite prie tvirtinimo taško karabinu. Naudokite sertifikuotas tvirtinimo priemones.
- Siurblys keliamas, nuleidžiamas ir perkeliamas naudojant kėlimo mechanizmą. Jokiui būdu negalima traukti siurblio už maitinimo kabelio!
- Kėlimo priemonę turi būti galima sumontuoti taip, kad dėl jos nekiltų pavojaus. Sandėliaivimo vietą ir darbinę zoną / pastatymo vietą turi būti galima pasiekti kėlimo priemone. Pastatymo vienos pagrindas turi būti tvirtas.
- Maitinimo kabeliai turi būti nutiesti taip, kad dirbant dėl jų nekiltų pavojaus. Reikia patikrinti, ar kabelio skersmuo ir ilgis yra pakankami pasirinktam tiesimo būdui.

- Naudojant valdiklius, būtina užtikrinti, kad jie būtų atitinkamos IP klasės. Valdiklis turi būti įrengiamas nuo užpymimo apsaugotose vietose ir nesprogioje aplinkoje!
- Kad į pumpuojamą skytį nepatektų oro, naudokite įtaką arba tvirtą skardą. Patekės oras gali kauptis vamzdžių sistemoje, todėl gali susidaryti netinkamos eksploatavimo sąlygos. Oro kamščius šalinkite naudodami oro išleidimo sistemas!
- Draudžiama eksploatuoti siurblių sausaja eiga! Būtina užtikrinti, kad hidraulikos korpuse arba vamzdynę nesusidarytų oro kamščių. Vandens lygis negali būti mažesnis už minimalų lygį. Rekomenduojama sumontuoti apsaugą nuo sausosios eigos!

#### 6.4.1 Nurodymai dirbant sudvejintojo siurblio režimu

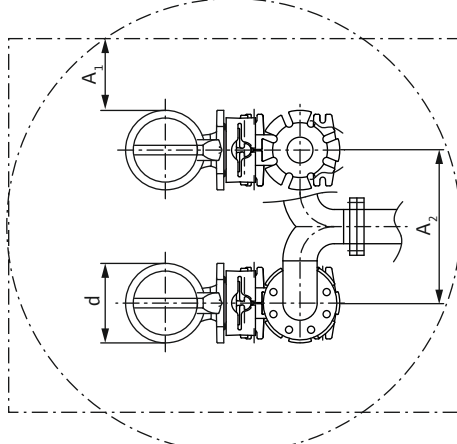


Fig. 3: Minimalus atstumas

#### 6.4.2 Techninės priežiūros darbai

Jeigu vienoje darbinėje patalpoje eksploatuojami keli siurbliai, montuojant turi būti atsižvelgiama į minimalų atstumą tarp siurblių ir sienos. Šiuo atveju atstumas skiriasi ir priklauso nuo įrenginio tipo, t. y. nuo to, ar jis veikia kintamuoju ar lygiagretaus veikimo režimu.

D	Hidraulinės sistemos korpuso skersmuo
A <sub>1</sub>	Minimalus atstumas: – kintamasis veikimo režimas: min. $0,3 \times d$ – lygiagretaus veikimo režimas: min. $1 \times d$
A <sub>2</sub>	Atstumas tarp slėginių vamzdžių – kintamasis veikimo režimas: min. $1,5 \times d$ – lygiagretaus veikimo režimas: min. $2 \times d$

#### 6.4.2.1 Pasukite siurbliarati



##### ĮSPĖJIMAS

##### Aštros darbaračio ir įsiurbimo atvamzdžio briaunos!

Darbaračio ir įsiurbimo atvamzdžio briaunos gali būti aštros. Kyla galūnių nupjovimo pavojus! Turi būti dėvimos apsauginės pirštinės, padedančios apsaugoti nuo įpjovimų.

- ✓ Siurblys **neprijungtas** prie elektros tinklo!
- ✓ Naudojamos apsaugos priemonės!
- 1. Pastatykite siurblių vertikaliai ant tvирto pagrindo. **ĮSPĖJIMAS! Kyla rankų prispaudimo pavojus. Būtina užtikrinti, kad siurblys negalėtų apvirsti ir arba nuslysti!**
- 2. Atsargiai ir lėtai pakiskite ranką po slėgio atvamzdžiu hidraulikos korpuse ir pasukite darbaratį.

#### 6.4.2.2 Patikrinkite aušalą

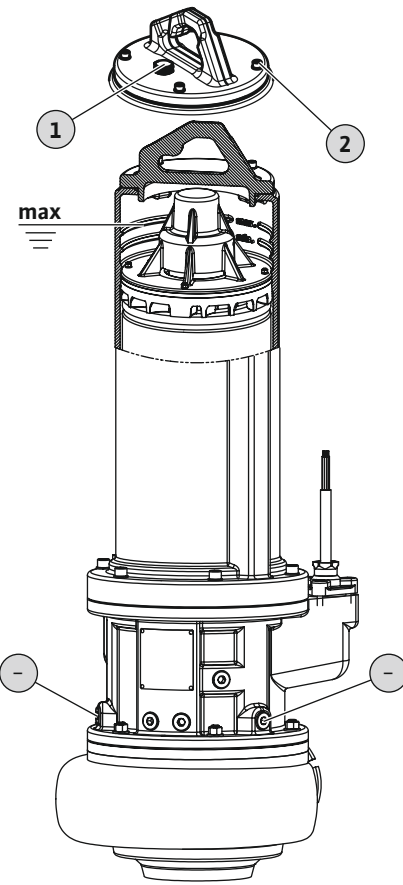


Fig. 4: Patikrinkite aušalą

1	Apsauginis vožtuvas
2	Vidiniai šešiabriauniai tvirtinimo varžtai variklio dangčiui pritvirtinti
-	Aušalo išleidimas

- ✓ Siurblys **nesumontuotas.**
  - ✓ Siurblys **neprijungtas** prie elektros tinklo.
  - ✓ Naudojamos apsaugos priemonės!
1. Pastatykite siurblių vertikaliai ant tvirto pagrindo. **ĮSPĖJIMAS! Kyla rankų prispaudimo pavojus. Būtina užtikrinti, kad siurblys negalėtų apvirsti arba nuslysti!**
  2. Užsukę varžtu, padékite tinkamą rezervuarą, į kurį sutekėtų eksploatacinė medžiaga.
  3. Norėdami išleisti galimai susidariusį viršslėgį, apsauginį vožtuvą pasukite per 3 – 4 apsisukimus.  
**PERSPĖJIMAS! Visiškai neišsukite apsauginio vožtovo!**
  4. Kai viršslėgis išeis, vėl prisukite apsauginį vožtuvą. **Didž. priveržimo momentas: 55 Nm (40,5 ft-lb)!**
  5. Išsukite variklio dangčio vidinius šešiabriaunius varžtus kryžminiu atsuktuvu.
  6. Nuimkite variklio dangtį.
  7. Korpuso vidinėje pusėje yra du ženklinimai. Eksploatacinės medžiagos lygis turi siekti viršutinę žymą „max“. Jeigu eksploatacinės medžiagos per mažai, pripildykite jos iki žymos. Laikykites eksploatacinės medžiagos rūšių nurodymų, žr. skyrių „Priežiūra“.
  8. Paimkite eksploatacinės medžiagos su mėginių pipete.
  9. Patikrinkite eksploatacinę medžiagą:
    - ⇒ Jei eksploatacinė medžiaga skaidri, ją galima naudoti toliau.
    - ⇒ Jei eksploatacinė medžiaga užtersta (drumsta / tamsi), įpilkite naujos eksploatacinės medžiagos, žr. skyrių „Priežiūra“. Eksploatacinės medžiagas reikia šalinti pagal vietos galiojančias taisykles!
    - ⇒ Jei eksploatacinėje medžiagoje yra metalo droslių, apie tai praneškite garantinio ir pogarantinio aptarnavimo skyriui!
  10. Variklio dangčio valymas ir sandarinimo žiedo atnaujinimas.
  11. Uždékite variklio dangtį ant variklio korpuso ir vėl įsukite vidinius šešiabriaunius varžtus. **Didž. priveržimo momentas: žr. priedą!**

#### 6.4.2.3 Patikrinkite alyvos lygį sandarinimo kamerōje

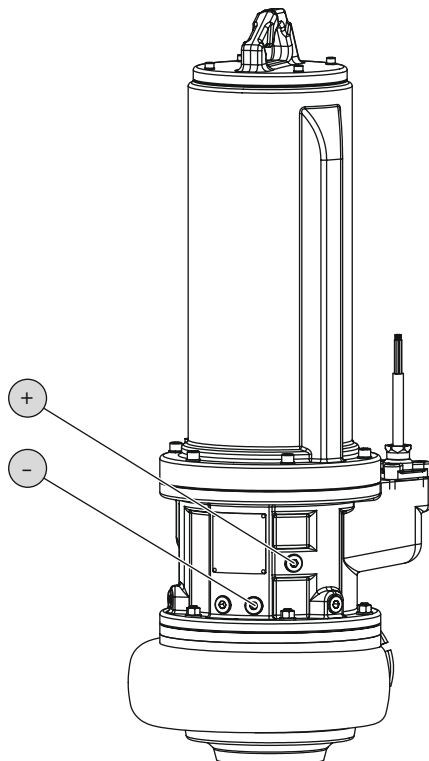


Fig. 5: Sandarinimo kamera: Patikrinkite alyvos lygį

+	Pripilkite alyvos į sandarinimo kamerą
-	Išleiskite alyvą iš sandarinimo kameros

- ✓ Siurblys **nesumontuotas**.
  - ✓ Siurblys **neprijungtas** prie elektros tinklo.
  - ✓ Naudojamos apsaugos priemonės!
1. Pastatykite siurblį vertikaliai ant tvirto pagrindo. **ISPĖJIMAS! Kyla rankų prispaudimo pavojus. Būtina užtikrinti, kad siurblys negalėtų apvirsti arba nuslysti!**
  2. Užsukę varžtu, padékite tinkamą rezervuarą, į kurį sutekėtų eksplatacinė medžiaga.
  3. Išsukite uždarymo varžtą (+).
  4. Išsukite uždarymo varžtą (-) ir išleiskite eksplatacinę medžiagą. Jeigu ant išleidimo angos sumontuotas uždoris, jį atidarykite.
  5. Patikrinkite eksplatacinę medžiagą.
    - ⇒ Jei eksplatacinė medžiaga skaidri, ją galima naudoti toliau.
    - ⇒ Jei eksplatacinė medžiaga užtersta (juoda), įpilkite naujos eksplatacinės medžiagos. Eksplatacines medžiagas reikia šalinti pagal vietoje galiojančias taisykles!
    - ⇒ Jei eksplatacinėje medžiagoje yra metalo drožlių, apie tai reikia pranešti garantinio ir pogarantinio aptarnavimo skyriui!
  6. Jeigu ant išleidimo angos sumontuotas uždoris, jį uždarykite.
  7. Nuvalykite uždarymo varžtą (-), uždékite naują žiedinį sandariklį ir varžtą vėl užsukite. **Didž. priveržimo momentas: 8 Nm (5,9 ft·lb)**!
  8. Per kiaurymę uždarymo varžę (+) įpilkite eksplatacinės medžiagos.
    - ⇒ Laikykitės reikalavimų dėl eksplatacinės medžiagos rūšies ir kiekio! Pakartotinai naudojant eksplatacinę medžiagą taip pat reikia patikrinti jos kiekį ir prieikus papildyti!
  9. Nuvalykite uždarymo varžtą (+), uždékite naują žiedinį sandariklį ir varžtą vėl užsukite. **Didž. priveržimo momentas: 8 Nm (5,9 ft·lb)**!

#### 6.4.3 Stacionarus panardinamas montavimas



##### PRANEŠIMAS

##### Pumpavimo problemos dėl per mažo vandens lygio

Jeigu darbinė terpė per smarkiai nusenka, gali nutrūkti siurbiamo skysčio debitas. Be to, hidraulinėje sistemoje gali susidaryti oro kamščių, dėl kurių gali sutrikти sistemos veikimas. Minimalus leistinas vandens lygis turi siekti iki hidraulikos korpuso viršutinės briaunos!

Panardinamojo montavimo atveju siurblys montuojamas darbinėje terpéje. Dėl to šachtoje turi būti įrengtas pakabinimo mechanizmas. Ant pakabinimo mechanizmo iš slėgio kontūro pusės bus prijungta vamzdžių sistema, o iš siurbimo pusės bus prijungtas siurblys. Prijungta vamzdžių sistema turi laikytis be atramų. Pakabinimo mechanizmas **negali** paremti vamzdyno sistemos!

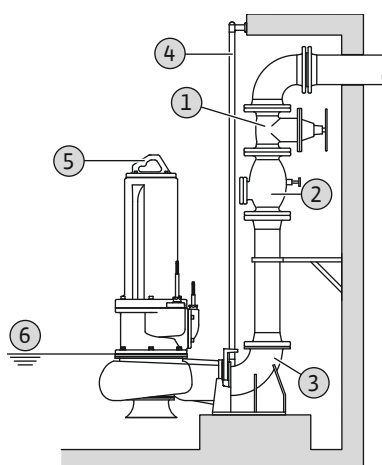


Fig. 6: Stacionarusis panardinamasis montavimas

### Darbo etapai

1	Uždaromoji sklendė
2	Atbulinis vožtuvas
3	Pakabinimo mechanizmas
4	Nukreipiamieji vamzdžiai (montuoja klientas)
5	Kėlimo priemonės tvirtinimo taškas
6	Mažiausias vandens lygis

- ✓ Darbo zona / pastatymo vieta parengiama montuoti.
- ✓ Sumontuojamas pakabinimo mechanizmas ir vamzdžių sistema.
- ✓ Siurblys parengtas naudoti su pakabinimo mechanizmu.
- 1. Karabinu prikabinkite kėlimo priemonę prie siurblio tvirtinimo taško.
- 2. Siurblį pakelkite, perkelkite virš šachtos angos ir lėtai nuleiskite kreipiamajį kabli ant kreipiamujų vamzdžių.
- 3. Leiskite žemyn siurblį tol, kol jis atsirems ant pakabinimo mechanizmo ir automatiškai užsifiksuos. **PERSPĖJIMAS! Siurblį nuleisdamai maitinimo kabelius laikykite šiek tiek įtempę!**
- 4. Atpalauduokite tvirtinimo priemonę nuo kėlimo įrenginio ir ties šachtos anga apsaugokite, kad nenukristų.
- 5. Maitinimo kabelius šachoje ir už jos ribų leidžiama išvedžioti tik elektrikams.
- Siurblys sumontuotas, taigi elektrikai gali atlikti prijungimo prie elektros tinklo darbus.

#### 6.4.4 Kilnojamas panardinamasis montavimas



#### ĮSPĖJIMAS

#### Nusideginimo pavojus dėl karštų paviršių!

Ekspluojuojant įrenginį jo variklio korpusas gali įkaisti. Kyla pavojus nusideginti. Išjungę leiskite siurbliui ataušti iki aplinkos temperatūros!



#### ĮSPĖJIMAS

#### Pavojus nutrūkus sléginei žarnai!

Nutrūkus arba atsijungus sléginei žarnai galima (sunkiai) susižaloti. Slégio žarna turi būti saugiai pritvirtinta prie nutekėjimo linijos! Stenkiteis sléginės žarnos nelankstytis.



#### PRANEŠIMAS

#### Pumpavimo problemos dėl per mažo vandens lygio

Jeigu darbinė terpė per smarkiai nusenka, gali nutrūkti siurbiamo skysčio debitas. Be to, hidraulinėje sistemoje gali susidaryti oro kamštių, dėl kurių gali sutriksti sistemos veikimas. Minimalus leistinas vandens lygis turi siekti iki hidraulikos korpuso viršutinės briaunos!

Jeigu siurblį ketinama naudoti kilnojant, jis turi būti pastatytas su laikančiąja siurblio atrama. Naudojant laikančiąją siurblio atramą užtikrinamas mažiausias atstumas iki žemės paviršiaus ir tvirta padėtis ant stabilaus pagrindo. Statant šiuo būdu, siurblį darbo zonoje / pastatymo vietoje galima statyti bet kokioje padėtyje. Siekiant išvengti grimzdimo įrengimo vietose su minkštu gruntu, montavimo vietoje būtina dėti tvirtą pagrindą. Slégio pusėje prijungama sléginė žarna. Jei siurblį ketinama naudoti ilgesnį laiką, jį reikia pritvirtinti prie pagrindo. Taip išvengiama vibracijos ir garantuojama rami ir dalių nenudėvinti eiga.

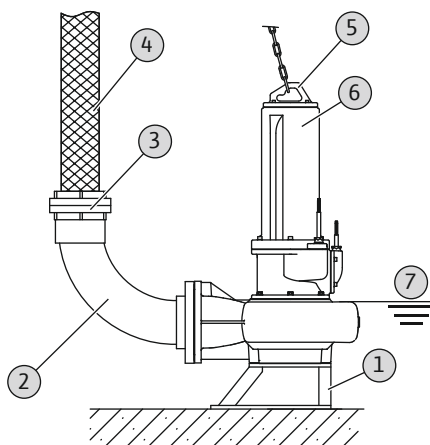
**Darbo etapai**

Fig. 7: Kilnojamasis panardinamasis montavimas

1	Laikančioji siurblio atrama
2	Vamzdžio alkūnė
3	„Storz“ mova
4	Slėgio žarna
5	Kėlimo priemonė
6	Kėlimo priemonės tvirtinimo taškas
7	Mažiausias vandens lygis

- ✓ Siurblio pagrindas sumontuotas.
- ✓ Slėginė jungtis parengta: sumontuota vamzdžio alkūnė žarnai prijungti arba vamzdžio alkūnė su „Storz“ mova.
- 1. Karabinu prikabinkite kėlimo priemonę prie siurblio tvirtinimo taško.
- 2. Siurblį pakelkite ir nuleiskite numatytoje naudojimo vietoje (šachtoje, duobėje).
- 3. Pastatykite siurblį ant tvirto pagrindo. **PERSPĖJIMAS! Stenkite išvengti jo grimzdimo!**
- 4. Nutieskite slėginę žarną ir pritvirtinkite nurodytoje vietoje (pvz., prie nutekėjimo linijos). **PAVOJUS! Nutrūkus arba atsijungus slėginei žarnai galima (sunkiai) susižaloti! Slėgio žarna turi būti saugiai pritvirtinta prie nutekėjimo linijos.**
- 5. Turi būti tinkamai nutiestas maitinimo kabelis. **PERSPĖJIMAS! Nepažeiskite maitinimo kabelio!**
  - Siurblys sumontuotas, taigi elektrikai gali atlkti prijungimo prie elektros tinklo darbus.

#### 6.4.5 Stacionarus sausasis siurblių instalavimas

**PRANEŠIMAS****Pumpavimo problemos dėl per mažo vandens lygio**

Jeigu darbinė terpė per smarkiai nusenka, gali nutrūkti siurbiamo skysčio debitas. Be to, hidraulinėje sistemoje gali susidaryti oro kamščių, dėl kurių gali sutrikti sistemos veikimas. Minimalus leistinas vandens lygis turi siekti iki hidraulikos korpuso viršutinės briaunos!

Sausojo siurblių instaliavimo, montuojamo mašinų salėje, atveju darbinė zona suskirstoma į surinkimo kamerą ir mašinų patalpą. Skystis suteka į surinkimo kamerą ir ten surenkamas, o mašinų patalpoje montuojamas siurblys. Siurblys sumontuojamas mašinų patalpoje ir su vamzdžių sistema sujungiamas iš jsiurbimo ir iš slėginio vamzdyno pusės. Montuojant turi būti laikomasi šių reikalavimų:

- Siurbimo ir slėginio vamzdyno sistemos pusės turi būti savarankiškos. Siurblys negali paremti vamzdyno sistemos.
- Prie vamzdyno sistemos prijungtas siurblys neturi būti veikiamas įtempiu ar vibravoti. Rekomenduojame naudoti elastines sujungimo dalis (kompensatorius).
- Siurblys yra nesavisiurbis, t. y. pumpuojamas skystis turi atitekėti pats arba veikiamas priešslėgio. Minimalus vandens lygis surinkimo kameroje pagal matuoklę turi būti tokiamo aukštyste kaip ir viršutinė hidraulikos korpuso briauna!
- Aukšč. aplinkos temperatūra: 40 °C (104 °F)

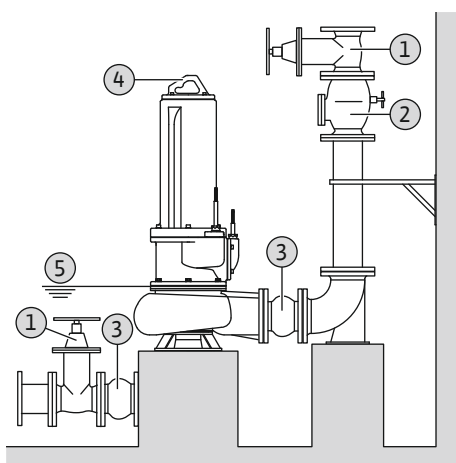
**Darbo etapai**

Fig. 8: Sausasis montavimas

1	Uždaromoji sklendė
2	Atbulinis vožtuvas
3	Kompensatorius
4	Kėlimo priemonės tvirtinimo taškas
5	Mažiausias vandens lygis surinkimo kameroje

- ✓ Mašinų patalpa / pastatymo vieta parengiama montuoti.
- ✓ Vamzdynas sumontuotas tinkamai ir laikosi be atramu.
- 1. Karabinu prikabinkite kėlimo priemonę prie siurblio tvirtinimo taško.
- 2. Pakelkite siurbli ir pastatykite mašinų skyriuje. **PERSPĖJIMAS! Statydami siurbli maitinimo kabelius laikykite šiek tiek įtempę!**
- 3. Siurbli tinkamai pritvirtinkite prie pamato.
- 4. Sujunkite siurbli su vamzdžių sistema. **PRANEŠIMAS! Užtikrinkite, kad jungties neveikti jokių įtempiai ir kad ji nevibrerot. Jei reikia, naudoti elastines sujungimo dalis (kompensatorius).**
- 5. Atjunkite nuo siurblio pritvirtinimo įrangą.
- 6. Paveskite kvalifikuotam elektrikui išvedžioti maitinimo kabelius mašinų patalpoje.
- Siurblys sumontuotas, taigi elektrikai gali atlikti prijungimo prie elektros tinklo darbus.

**6.4.6 Lygio valdymas****PAVOJUS****Neteisingai sumontavus kyla sprogimo pavojus!**

Jei lygio valdymo sistema yra sumontuota sprogioje aplinkoje, signalo daviklis turi būti prijungiamas nuo sprogimo apsaugotomis skiriamosiomis relémis arba apsaugine rele. Netinkamai prijungus kyla sprogimo pavojus! Prijungimo darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas.

Naudojant lygio valdymo sistemą, nustatomi faktiniai skysčio kiekiei, o siurblys įjungiamas ir išjungiamas automatiškai, atsižvelgiant į prisipildymo lygį. Skysčio kiekis nustatomas įvairių tipų jutikliais (plūdiniu jungikliu, slėgio ir aukšto dažnio bangų matavimo sistemomis arba elektrodais). Jeigu naudojamas lygio valdymas, turi būti laikomasi šių reikalavimų:

- Plūdininiai jungikliai gali laisvai judėti!
- Vandens lygis negali būti mažesnis už minimalų vandens lygį!
- Draudžiama viršyti maksimalų perjungimų dažnį!
- Jeigu skysčio lygis stipriai svyrusoja, rekomenduojama reguliuoti lygį naudojant du matavimo taškus. Tokiu būdu galima pasiekti didesnius perjungimo skirtumus.

**6.4.7 Apsauga nuo sausosios eigos**

Apsaugos nuo sausosios eigos įtaisai turi užtikrinti, kad siurblys nebūtų eksplloatuojamas be darbinės terpės ir kad oras nepatektų į hidraulinę sistemą. Tam reikia signalo davikliu nustatyti minimalų leistiną vandens lygį. Kai tik nurodyta riba pasiekiamai, siurblys turi būti išjungiamas, pateikiant atitinkamą pranešimą. Naudojant apsaugos nuo sausosios eigos įtaisą prie esamų lygio reguliatorių galima pridėti papildomą matavimo tašką arba jis gali veikti kaip savarankiškas išjungimo įtaisas. Atsižvelgiant į įrenginio saugos sistemą, siurbli galima pakartotinai įjungti automatiniu arba rankiniu būdu. Siekiant užtikrinti optimaliai saugų eksplloatavimą, rekomenduojama naudoti apsaugos nuo sausosios eigos įtaisą.

**6.5 Prijungimas prie elektros tinklo****PAVOJUS****Elektros srovės keliamas pavojus gyvybei!**

Netinkamai elgiantis su darbų elektros įtaisais kyla pavojus gyvybei dėl elektros smūgio! Elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas, vadovaudamasis vietoje galiojančiais reikalavimais.



## PAVOJUS

### Sprogimo pavoju dėl netinkamo prijungimo!

- Perjungti siurblio elektros jungtis leidžiamas tik už sprogios aplinkos ribų. Jei elektros jungtis turi būti įrengiama zonoje, kurioje yra sprogi aplinka, turėtų būti prijungiama sprogiai aplinkai sertifikuotame korpuose (degumo apsaugos klasė pagal DIN EN 60079-0)! Nesilaikant šio reikalavimo, kyla mirtino sužeidimo rizika dėl sprogimo!
- Potencialų išlyginimo laidą prijunkite prie pažymėto žeminimo gnybto. Žeminimo gnybtas yra sumontuotas maitinimo kabelių zonoje. Potencialų išlyginimo laidui turi būti naudojamas tokio skerspjūvio ploto laidas, koks nurodytas vietoje galiojančiose taisyklėse.
- Prijungimo darbus visuomet turi atlikti kvalifikuotas elektrikas.
- Prijungimo prie elektros tinklo atveju atkreipkite dėmesį į kitą šios montavimo ir naudojimo instrukcijos priedo skyriuje „Apsauga nuo sprogimo“ pateiktą informaciją!

- Maitinimo įtampos parametrai turi sutapti su vardinėje kortelėje nurodytais parametrais.
- Trifaziams varikliams skirtas maitinimas iš tinklo pusės su pagal laikrodžio rodyklę besukančiu magnetiniu lauku.
- Sujungimo kabelius nutieskite pagal vietoje galiojančias taisykles ir prijunkite pagal gijų išsidėstymo schemą.
- Prijunkite kontrolinius įrenginius ir patikrinkite jų veikimą.
- Žeminimas atliekamas pagal vietoje galiojančias taisykles.

#### 6.5.1 Saugiklis tinklo pusėje

##### *Garios saugiklis*

Garios saugiklio dydis ir jungimo savybės parenkamos atsižvelgiant į prijungto įrenginio vardinę srovę. Laikykitės vietoje galiojančių taisyklių.

##### *Apsauginis variklio jungiklis*

Gaminiuose be kištuko, kurį montuoja klientas, turi būti numatytais variklio apsaugos jungiklis! Minimalūs reikalavimai yra šiluminė relė / variklio apsauginis jungiklis su temperatūros kompensavimo, diferencijuoto atjungimo ir kartotinio įjungimo blokavimo funkcijomis, įrengti pagal vietoje galiojančias taisykles. Klientui montuojant prie jautrių elektros tinklų reikia numatyti papildomus apsauginius įtaisus (pvz., reles apsaugai nuo perkrovos, per mažos įtampos ar fazės praradimo, kt.).

##### *Srovės nuotėkio relė (RCD)*

Būtina laikytis vietas energijos tiekimo įmonės reikalavimų! Rekomenduojama naudoti apsauginę srovės nuotėkio relę.

Jeigu žmonės gali prisiliesti prie gaminio ir laidžių skysčių, rekomenduojama apsaugoti jungtį, t. y. įrengti apsauginę srovės nuotėkio relę (RCD).

#### 6.5.2 Techninės priežiūros darbai

Prieš pradėdami montuoti atlikite šiuos techninės priežiūros darbus.

- Variklio apvijų izoliacijos varžos patikrinimas.
- Temperatūros jutiklio varžos patikrinimas.
- Strypinio elektrodo (gaunamas užsisakius) varžos patikrinimas.

Jei išmatuota vertė neatitinka reikalavimų:

- gal į variklį ar sujungimo kabelį pateko drėgmės,
- gal pažeistas kontrolinis įrenginys.

Trikčių atveju pasikonsultuokite su garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnyba.

##### 6.5.2.1 Variklio apvijų izoliacijos varžos patikrinimas

Izoliacijos varžą išmatuokite izoliacijos tikrinimo įtaisu (nuolatinė matuojama įtampa = 1 000 V). Laikykitės šių nustatytų verčių:

- Pirmasis paleidimas: izoliacijos varža turi būti didesnė negu 20 MΩ.
- Atliekant tolesnius matavimus: vertė turi būti didesnė kaip 2 MΩ.

##### 6.5.2.2 Temperatūros jutiklio varžos patikrinimas

Temperatūros jutiklio varžą patikrinkite ommetru. Būtina laikytis nustatytų verčių:

- **PTC jutiklis** (termorezistorius): vertė priklauso nuo sumontuotų jutiklių skaičiaus. PTC jutiklio šaltojo kontakto varža yra nuo 20 iki 100 omų.

- Jeigu nuosekliai sujungti **trys** jutikliai, varžos vertė bus nuo 60 iki 300 omų.
- Jeigu nuosekliai sujungti **keturi** jutikliai, varžos vertė bus nuo 80 iki 400 omų.
- ➔ **Jutikliai „Pt100“:** jeigu temperatūra 0 °C (32 °F), jutiklio „Pt100“ varžos vertė yra 100 omų. Esant 0 °C (32 °F) ir 100 °C (212 °F) temperatūrai, ši varža kas 1 °C (1,8 °F) padidėja po 0,385 omo.  
Jeigu aplinkos temperatūra 20 °C (68 °F), varža yra 107,7 omo.

#### 6.5.2.3 Išorinių riebokšlio dėžės kontrolės elektrodų varžos patikrinimas

Elektrodų varžos patikrinimas ommetu. Išmatuota vertė turi būti arti „begalinės“. Jeigu vertės yra 30 kΩ arba žemesnės, reiškia, alyvoje yra vandens; alyva turi būti pakeista!

#### 6.5.3 Trifazio variklio prijungimas

Trifazės srovės variantas tiekiamas su atviraus kabelio galais. Prie elektros tinklo jis jungiamas prijungiant maitinimo kabelius valdiklyje. Tiksliai informaciją apie prijungimą rasite pridedamoje prijungimo schemae. **Prijungti elektrą visada turi kvalifikuotas elektrikas!**

**PRANEŠIMAS! Atskiro gyslos atitinkamai paženklintos pagal prijungimo schemą. Nenukirpkite gyslų! Daugiau atitikimų tarp laidų parametru ir prijungimo schemas nėra.**

##### Galios jungčių laidų parametrai, esant tiesioginiams įjungimui

U, V, W	Maitinimo įtampa
PE (gn-ye)	Įžeminimas

##### Galios jungčių laidų parametrai, esant įjungimui žvaigžde ir trikampiu

U1, V1, W2	Maitinimo įtampa (apvijos pradžia)
U2, V2, W2	Maitinimo įtampa (apvijos pabaiga)
PE (gn-ye)	Įžeminimas

#### 6.5.4 Kontrolės įtaisų prijungimas

Tiksliai informaciją apie kontrolinių įrenginių prijungimą ir versiją rasite pridedamoje prijungimo schemae. **Prijungti elektrą visuomet turi kvalifikuotas elektrikas!**

**PRANEŠIMAS! Atskiro gyslos atitinkamai paženklintos pagal prijungimo schemą. Nenukirpkite gyslų! Daugiau atitikimų tarp laidų parametru ir prijungimo schemas nėra.**



##### PAVOJUS

##### Sprogimo pavoju dėl netinkamo prijungimo!

Jei apsauginiai įrenginiai prijungti netinkamai, tai sprogiose aplinkose kyla mirtingo sužeidimo rizika dėl sprogimo! Prijungimo darbus visuomet turi atlikti kvalifikuotas elektrikas. Naudojant sprogiose atmosferose, būtina laikytis tokų taisyklių:

- Terminę variklio kontrolę reikia prijungti per vertinimo relē!
- Jeigu įrenginys išjungiamas temperatūros ribotuvu, būtinės kartotinio įjungimo blokavimas! Vėl įjungti turi būti galima tik tada, kai rankiniu būdu paspaudžiamas atblokavimo mygtukas!
- Išorinį elektrodą (pvz., riebokšlio dėžės kontrolės įrenginį) prijunkite per vertinimo relē prie saugios srovės grandinės!
- Atkreipkite dėmesį į kitą šios montavimo ir naudojimo instrukcijos priedo skyriuje „Apsauga nuo sprogimo“ pateiktą informaciją!

Galimų kontrolinių įrenginių apžvalga:

Vidiniai kontroliniai įrenginiai	HC 20.1	HC 20.1...-E3
Gnybtų / variklio skyrius	•	•
Variklio apvijos	•	•
Variklio guoliai	o	o
Sandarinimo kamera	–	–
Nuotėkio kamera	•	•
Vibracijos jutiklis	–	–

	HC 20.1	HC 20.1...-E3
<b>Išoriniai kontroliniai įrenginiai</b>		
Sandarinimo kamera	o	o
Legenda: – = nėra / negalima; o = pasirinktinai; • = standartinė versija		

**Visi kontroliniai įrenginiai turi būti visada prijungti!**

#### 6.5.4.1 Gnybtų / variklio skyriaus kontrolė

Elektrodai turi būti prijungti per verčių keitimo relę. Šiuo atveju patariama naudoti „NIV 101/A“ relę. Ribinė vertė yra 30 kΩ.

##### Laidų parametrai

DK Elektrodų jungtis

**Nusistovėjus ribinei vertei, būtina išjungti įrenginį!**

#### 6.5.4.2 Variklio apvijų kontrolė

PTC jutiklį prijunkite per vertinimo relę. Šiuo atveju patariama naudoti „CM-MSS“ relę. Ribinė vertė nustatyta iš anksto.

##### PTC jutiklio laidų parametrai

10, 11 PTC jutiklio jungtis

**Temperatūros ribotuvo išjungimo būklė**

Nusistovėjus ribinei vertei, būtina atjungti įrenginį. **Atkreipkite dėmesį į kitą skyriuje „Apsauga nuo sprogimo“ pateiktą informaciją!**

#### 6.5.4.3 Nuotekio kameros kontrolė

Plūdinis jungiklis sumontuotas su bepotencialiu jungikliu. Jungiamoji galia nurodyta pridėtoje prijungimo schema.

##### Laidų parametrai

K20 / Plūdinio jungiklio jungtis  
K21

**Kai suveikia plūdinis jungiklis, turi išjungti įspėjamasis signalas arba įrenginys turi išsijungti.**

#### 6.5.4.4 Variklio guolių kontrolė

Jutiklį „Pt100“ prijunkite per verčių keitimo relę. Šiuo atveju patariama naudoti relę „DGW 2.01G“. Ribinė vertė sudaro 100 °C (212 °F).

##### Laidų parametrai

T1, T2 „Pt100“ jutiklio prijungimas

**Nusistovėjus ribinei vertei, būtina atjungti įrenginį!**

#### 6.5.4.5 Sandarinimo kameros kontrolė (išorinis elektrodas)

Išoriniai elektrodai turi būti prijungti per verčių keitimo relę. Šiuo atveju patariama naudoti „NIV 101/A“ relę. Ribinė vertė yra 30 kΩ.

**Nusistovėjus ribinei vertei turi išjungti įspėjamasis signalas arba įrenginys turi išsijungti.**

## PERSPĖJIMAS

### Sandarinimo kameros kontrolės įtaiso prijungimas

Jeigu pasiekus ribinę vertę išjungia tik įspėjamasis signalas, dėl į vidų patekusio vandens siurblys gali visiškai sugesti. Visada rekomenduojama išjungti siurblių!

**Atkreipkite dėmesį į kitą skyriuje „Apsauga nuo sprogimo“ pateiktą informaciją!**

#### 6.5.5 Variklio apsaugos jungiklio nustatymas

Variklio apsaugos jungiklis turi būti nustatytas atsižvelgiant į pasirinktą įjungimo būdą.

##### 6.5.5.1 Tiesioginis įjungimas

Visos apkrovos atveju variklio apsaugos jungiklis turi būti nustatytas pagal vardinę srovę (žr. tipo lentelę). Dalinės apkrovos atveju variklio apsaugos jungiklį darbiniame taške patartina nustatyti 5 % aukščiau vardinės srovės.

### 6.5.5.2 Paleidimas žvaigžde–trikampiu

- Variklio apsaugos nustatymas priklauso nuo jos įrengimo:
- Variklio apsauga įrengta variklio atšakoje: Nustatykite variklio apsaugos įtaisą ties  $0,58 \times$  matavimo srovę.
  - Variklio apsauga įrengta elektros tinklo laide: Nustatykite variklio apsaugos įtaisą pagal matavimo srovę.

Variklio paleidimo laikas, įjungus jį žvaigžde, neturi viršyti daugiausia 3 s.

### 6.5.5.3 Švelnus paleidimas

Visos apkrovos atveju variklio apsaugos jungiklis turi būti nustatytas pagal vardinę srovę (žr. tipo lentelėje). Dalinės apkrovos atveju variklio apsaugos jungiklį darbiname taške patartina nustatyti 5 % aukščiau vardinės srovės. Be to, reikia atkreipti dėmesį į šiuos nurodymus:

- Elektros suvartojimas visada turi būti mažesnis už vardinę srovę.
- Paleidimas ir sustabdymas turi būti baigtai per 30 sekundžių.
- Siekiant išvengti galios nuostolių pasiekus darbinę būklę, reikia šuntuoti elektroninį starterį (paleidiklį).

### 6.5.6 Veikimas su dažnio keitikliu

Galima eksplotuoti su dažnio keitikliu. Laikykites atitinkamių reikalavimų, kurie pateikti priede!

## 7 Eksplotacijos pradžia



### ĮSPĖJIMAS

#### Pėdų traumų pavojus nenaudojant apsaugos priemonių!

Vykdomas darbas kyla (sunkių) sužeidimų pavojus. Avékitė apsauginius batus!

### 7.1 Personalo kvalifikacija

- elektros darbai: elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas,
- Eksplotavimas / valdymas. Įrenginjų eksplotuojantys darbuotojai turi būti supažindinti su visos sistemos veikimu.

### 7.2 Operatoriaus įpareigojimai

- Montavimo ir naudojimo instrukcija turi būti visada laikoma šalia siurblio arba kitoje numatytoje vietoje.
- Montavimo ir naudojimo instrukcija turi būti pateikta darbuotojams jų gimtaja kalba.
- Įsitikinkite, kad visi darbuotojai perskaitė ir suprato montavimo ir naudojimo instrukciją.
- Reikia patikrinti, ar įjungti ir tinkamai veikia visi įrenginio saugos ir avarinio išjungimo įtaisai.
- Siurblys yra tinkamas naudoti nurodytomis eksplotavimo sąlygomis.

### 7.3 Sukimosi krypties kontrolė (tik trifazės srovės varikliuose)

Gamykloje patikrinama ir sureguliuojama tinkama siurblio sukimosi kryptis pagal laikrodžio rodyklę besisukančiam magnetiniame lauke. Prijungiamas atsižvelgiant į parametrus, išdėstytaus skyriuje „Elektros jungtis“.

#### Sukimosi krypties patikrinimas

Kvalifikuotas elektrikas tikrina besisukantį magnetinį lauką tinklo jungties vietoje, naudodamas besisukančio magnetinio lauko patikrinimo prietaisu. Siekiant užtikrinti reikalavimus atitinkančią sukimosi kryptį turi būti naudojamas prie tinklo jungties į dešinę pusę besisukantis sukamas laukas. Siurblys **netinkamas** naudoti su fazų sekos lauku, kuris sukasi prieš laikrodžio rodyklę! **PERSPĖJIMAS! Kai sukimosi kryptis tikrinama bandomojo paleidimo metu, atsižvelkite į aplinkos ir darbo sąlygas!**

#### Klaidinga sukimosi kryptis

Jei sukimosi kryptis klaidinga, jungtį reikia pakeisti taip:

- Tiesioginio paleidimo varikliams sukeiskite dvi fazes.
- Varikliuose, kurie paleidžiami žvaigžde–trikampiu, pakeiskite dviejų apvijų jungtis (pvz., U1/V1 ir U2/V2).

## 7.4 Naudojimas sprogioje atmosferoje



### PAVOJUS

#### Sprogimo pavojus dėl kibirkščiavimo hidraulinėje sistemoje!

Eksplotavimo metu hidraulinė sistema turi būti panardinta (visiškai užpildyta darbine terpe). Jeigu debitas nutrūksta arba hidraulinė sistema iškyla į paviršių, hidraulinėje sistemoje gali susidaryti oro kamštis. Dėl to kyla sprogimo pavojus, pvz., dėl kibirkščiavimo susidarius statiniams krūviui! Apsauga nuo sausosios eigos turi atjungti siurblį esant atitinkamam lygiui.

	HC 20.1	HC 20.1...-E3
Leidimas pagal ATEX direktyvą	o	o
Leidimas pagal FM direktyvą	o	-
Leidimas pagal „CSA-Ex“	-	-

Legenda: - = nėra / negalima; o = pasirinktinai; • = standartinė versija

Sprogiose atmosferose naudojami siurbliai vardinėse kortelėse ženklinami tokiais ženklais:

- Atitinkamo leidimo „Ex“ simbolis
- Apsaugos nuo sprogimo klasifikacija

**Atitinkami reikalavimai, kurių reikia laikytis, pateikti šios montavimo ir naudojimo instrukcijos priedo skyriuje „Apsauga nuo sprogimo“!**

#### ATEX leidimas

Siurbliai tinkami naudoti sprogioje aplinkoje:

- Prietaisų grupė: II
- Kategorija: 2, 1 ir 2 zonas
- Šiuos siurblius draudžiama naudoti 0 zonoje!**

#### FM leidimas

Siurbliai tinkami naudoti sprogioje aplinkoje:

- Apsaugos klasė: Explosionproof
- Kategorija: Class I, Division 1
- Pranešimas: Jeigu kabeliai sujungti pagal Division 1, instaliaciją galima eksplotuoti Class I, Division 2 aplinkoje.

## 7.5 Prieš įjungimą

Prieš įjungimą reikia patikrinti:

- Ar modelis sumontuotas nustatyta tvarka ir atitinka vietoje galiojančias taisykles:
    - Ar siurblys įžemintas?
    - Ar patikrinta, kaip paklotas maitinimo kabelis?
    - Ar pagal taisykles atliktas prijungimas prie elektros tinklo?
    - Ar mechaninės dalys tinkamai pritvirtintos?
  - Lygio regulatoriaus patikrinimas:
    - Ar plūdiniai jungikliai gali laisvai judėti?
    - Ar patikrintas jungimo lygio nustatymas (siurblys įjungtas, siurblys išjungtas, mažiausias vandens lygis)?
    - Ar sumontuotas papildomas apsaugos nuo sausosios eigos įtaisas?
  - Eksplotavimo sąlygų patikrinimas:
    - Ar patikrinta darbinės terpės maž. / didž. temperatūra?
    - Ar patikrintas didž. panardinimo gylis?
    - Ar darbo režimas nustatytas atsižvelgiant į mažiausią vandens lygį?
    - Ar laikomasi didž. įjungimo dažnio reikalavimo?
  - Pastatymo vietas / darbo zonos patikrinimas:
    - Ar vamzdžių sistemos slėginėje pusėje nėra nuosėdų?
    - Ar įtakas arba siurblio prieduobė yra išvalyti ir be nuosėdų?
    - Ar visos uždaromosios sklendės atidarytos?
    - Ar nustatytas ir stebimas mažiausias vandens lygis?
- Hidraulinės sistemos korpusas turi būti visiškai užpildytas darbine terpe, be to, hidraulinėje sistemoje neturi būti jokių oro kamščių. **PRANEŠIMAS! Jeigu kyla oro**

**kamščių susidarymo įrenginyje pavojas, reikia sumontuoti tinkamus nuorinimo įtaisus!**

## 7.6 J jungimas / išjungimas

Per paleidimo procesą vardinės srovės vertė trumpai gali būti viršijama. Eksplotavimo metu vardinės srovės vertė neturi būti viršijama. **PERSPĖJIMAS! Jeigu siurblys neįjungia, jį reikia tuo pat išjungti. Prieš pakartotinį siurblio įjungimą pirmiausia turi būti pašalinama triktį sukelusi priežastis!**

Transportabilioje padėtyje siurblius pastatykite horizontaliai ant tvirto pagrindo. Prieš įjungiant nugriuvusius siurblius, juos reikia vėl pastatyti. Esant sunkiam gruntui, siurbly gerai pritvirtinkite varžtais.

### **Siurbliai su atviru kabelio galu**

Naudojant objekte įrengtą atskirą valdymo pultą, siurblys turi būti įjungiamas / išjungiamas rankiniu būdu (jungiklis, paleidimo įrenginys).

### **Siurblys su sumontuotu kištuku**

→ Trifazės srovės modelis. Siurblys parengtas darbui, kai jis kištuką įkišant į lizdą prijungiamas prie elektros tinklo. Siurblys įjungiamas ir išjungiamas ON/OFF jungikliu.

### **Siurblys su pritvirtintu plūdiniu jungikliu ir kištuku**

→ Trifazės srovės modelis. Siurblys parengtas darbui, kai jis kištuką įkišant į lizdą prijungiamas prie elektros tinklo. Siurblys yra valdomas dviem jungikliais, esančiais ant kištuko:

- HAND/AUTO: nustatoma, ar siurblys įjungiamas ir išjungiamas tiesiogiai (HAND), ar atsižvelgiant į prisipildymo lygį (AUTO).
- ON/OFF: siurblio įjungimas ir išjungimas.

## 7.7 Eksplotavimo metu



### **PAVOJUS**

#### **Sprogimo pavojas dėl viršslėgio hidraulikoje!**

Jeigu darbo metu siurbimo ir slėgio pusėse uždaromosios sklidės uždarytos, hidraulinėje sistemoje esantis skystis ima šilti dėl judėjimo pumpuojančio. Dėl šilimo hidraulinėje sistemoje susidaro didelis slėgis, siekiantis daugelį barų. Slėgis gali sukelti siurblio sprogimą! Būtina užtikrinti, kad eksplotavimo metu visos uždaromosios sklidės būtų atidarytos. Uždarytą uždaromąją sklidę iškart atidarykite!



### **ISPĖJIMAS**

#### **Dėl besisukančių dalių kyla galūnių nupjovimo pavojas!**

Darbo siurblio zona nėra bendrojo naudojimo zona asmenims! Dėl besisukančių dalių kyla (sunkiųjų) sužeidimų pavojas! Ijungimo ir eksplotavimo metu siurblio darbo zonoje asmenims būti draudžiama.



### **ISPĖJIMAS**

#### **Nusideginimo pavojas dėl karštų paviršių!**

Eksplotuojant įrenginį jo variklio korpusas gali įkaisti. Kyla pavojas nusideginti. Išjungę leiskite siurbliui ataušti iki aplinkos temperatūros!



### **PRANEŠIMAS**

#### **Pumpavimo problemos dėl per mažo vandens lygio**

Jeigu darbinė terpė per smarkiai nusenka, gali nutrūkti siurbiamo skysčio debitas. Be to, hidraulinėje sistemoje gali susidaryti oro kamščių, dėl kurių gali sutrikti sistemos veikimas. Minimalus leistinas vandens lygis turi siekti iki hidraulikos korpuso viršutinės briaunos!

Siurblio eksplotavimo metu būtina laikytis su šiomis tremomis susijusių taisyklių:

- darbo vietos apsaugos
- nelaimingų atsitikimų prevencijos

- elektros prietaisų naudojimo

Griežtai laikykitės operatoriaus nustatytos darbų paskirstymo darbuotojams tvarkos. Visi darbuotojai atsako už tai, kad būtų laikomasi veiklos paskirstymo tvarkos bei taisyklių!

Pagal išcentrinių siurblių konstrukciją juose naudojamos besisukančios dalys, kurios nėra uždengiamos apsaugais. Eksplotuojant ilgainiu galį susiformuoti aštros šių dalių briaunos. **ISPĖJIMAS! Kyla įpjovimų ir galūnių nupjovimo pavojus!** Toliau nurodytus punktus tikrinkite reguliariai:

- Eksplotacinė įtampa (+/-10 % matuojamosios įtampos)
- Dažnis (+/-2 % vardinio dažnio)
- Elektros suvartojimas tarp atskirų fazų (ne didesnis negu 5 %)
- Įtampos skirtumas tarp atskirų fazų (ne didesnis negu 1 %)
- Didž. įjungimų dažnis
- Mažiausias apsémimo vandeniu lygis atsižvelgiant į darbo režimą
- Įtakas: oras nepatenka.
- Lygio valdymas /apsauga nuo sausosios eigos: prijungimo taškai
- Tylus / mažos vibracijos veikimas
- Visos uždaromosios sklendės atidarytos

#### ***Veikimas ribiniu režimu***

Siurblys trumpai (maks. 15 min./dien.) gali veikti ribinių verčių diapazone. Eksplotavimo ribiniu režimu metu reikia tikėtis didesnio nukrypimo nuo darbinių parametru.

**PRANEŠIMAS! Draudžiama eksplotuoti siurblių ribinių verčių diapazone nuolatinio veikimo režimu! Dėl to siurblys labai nusidėvi ir padidėja gedimų rizika!**

Eksplotavimo ribiniu režimu metu galioja šie parametrai:

- Eksplotacinė įtampa (+/-10 % matuojamosios įtampos)
- Dažnis (+3/-5 % vardinio dažnio)
- Elektros suvartojimas tarp atskirų fazų (ne didesnis negu 6 %)
- Įtampos skirtumas tarp atskirų fazų (ne didesnis negu 2 %)

## **8 Eksplotacijos nutraukimas / išmontavimas**

<b>8.1 Personalo kvalifikacija</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Eksplotavimas / valdymas. Įrenginjų eksplotuojantys darbuotojai turi būti supažindinti su visos sistemos veikimu.</li> <li>→ elektros darbai: elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas,</li> <li>→ Montavimo / išmontavimo darbai. Kvalifikuoti darbuotojai turi būti išmokyti dirbti su reikiamais įrankiais ir esamam statybiniam gruntui skirtomis tvirtinimo medžiagomis.</li> </ul>
<b>8.2 Operatoriaus įpareigojimai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Laikykitės galiojančių vietas profesinių sąjungų nustatyti nelaimingų atsitikimų prevencijos ir saugos taisyklių.</li> <li>→ Laikykitės taisyklių, kuriomis reglamentuojami darbai su sunkiais ir keliamais kroviniiais.</li> <li>→ Darbuotojams turi būti suteiktos reikiamas apsaugos priemonės ir užtikrintas jų naudojimas.</li> <li>→ Dirbant uždarose patalpose reikia užtikrinti, kad jos būtų tinkamai védinamos.</li> <li>→ Jeigu kyla nuodingų arba dusinančių dujų kaupimosi pavojus, būtina iškart imtis atitinkamų apsaugos priemonių!</li> </ul>
<b>8.3 Išémimas iš eksplotacijos</b>	<p>Nutraukus eksplotaciją siurblys išjungiamas, bet lieka sumontuotas. Tokiu būdu siurblys yra visada paruoštas dirbti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kad siurblys būtų apsaugotas nuo šalčio ir ledo, jis turi būti visada visiškai panardintas į terpę.</li> <li>✓ Darbinės terpės temperatūra visada turi būti didesnė kaip +3 °C (+37 °F).</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite siurblių naudodami valdymo pultą.</li> <li>2. Užtikrinkite, kad netyčia nebūtų įjungtas valdymo pultas (pvz., užblokuokite pagrindinį jungiklį).</li> </ol> <p>► Siurblys išjungtas ir gali būti išmontuotas.</p> <p>Kai nutraukus eksplotaciją siurblys paliekamas sumontuotas, turi būti laikomasi šių reikalavimų:</p>

- Visą laikotarpį, kurį siurblys neeksploatuojamas, turi būti laikomasi eksplotavimo nutraukimo sąlygų. Jei nesilaikoma šių reikalavimų, nutraukus eksplotaciją siurblys turi būti išmontuotas!
- Jeigu įrenginys nenaudojamas ilgesnį laiką, reguliarai (nuo vieno karto per mėnesį iki vieno karto per tris mėnesius) reikia jį paleisti veikti 5 minutes, kad būtų patikrinamas jo veikimas. **PERSPĖJIMAS! Veikimo patikrinimo procesas gali vykti tik tuomet, kai įvykdomos visos prietaiso darbu reikalingos sąlygos. Draudžiama įrenginį eksplotuoti sausąja eiga! Šių taisyklių nesilaikymas gali padaryti nepataisomą žalą!**

#### 8.4 Išmontavimas



#### PAVOJUS

##### **Naudojant sveikatai pavojingose terpėse kyla pavojus!**

Jeigu siurblys naudojamas sveikatai pavojingose terpėse, jų išmontavus ir prieš pradedant visus kitus darbus jis turi būti nukenksmintas! Kyla mirtino sužeidimo rizika! Atsižvelkite į darbo tvarkos taisykles! Operatorius turi pateikti darbuotojams vidaus tvarkos taisykles ir užtikrinti, kad jie jas perskaitytų!



#### PAVOJUS

##### **Elektros srovės keliamas pavojus gyvybei!**

Netinkamai elgiantis su darbų elektros įtaisais kyla pavojus gyvybei dėl elektros smūgio! Elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas, vadovaudamasis vietoje galiojančiais reikalavimais.



#### PAVOJUS

##### **Dirbant vienam kyla mirtino sužeidimo rizika!**

Darbai šachtose ir ankštose erdvėse, taip pat darbai, kuriuos atliekant galima nukristi, laikomi pavojingais darbais. Tokius darbus dirbtį vienam draudžiamai! Siekiant užtikrinti saugų darbą, kartu visada turi būti antras asmuo.



#### JISPĖJIMAS

##### **Nusideginimo pavojus dėl karštų paviršių!**

Eksplotuojant įrenginį jo variklio korpusas gali įkaisti. Kyla pavojus nusideginti. Išjungę leiskite siurbliu ataušti iki aplinkos temperatūros!



#### PRANEŠIMAS

##### **Turi būti naudojamos tik nepriekaištingos techninės būklės kėlimo priemonės!**

Naudokite siurbliu pakelti ir nuleisti tik techniškai tvarkinges kėlimo priemones. Užtirkinkite, kad pakeliant arba nuleidžiant siurblys neužstrigty. **Draudžiama** viršyti kėlimo priemonės didžiausią leistiną keliamąjį galią! Prieš naudodami kėlimo priemones patirkinkite, ar jos veikia tinkamai!

#### 8.4.1 Stacionarus panardinamas montavimas

- ✓ Siurblio eksplotavimas nutrauktas.
- ✓ Jtako ir slėgio pusės uždaromosios sklendės uždarytos.
- 1. Siurblį atjunkite nuo elektros tinklo.
- 2. Kėlimo priemonę pritvirtinkite prie tvirtinimo taško. **PERSPĖJIMAS! Netraukite už maitinimo kabelio! Taip bus pažeistas maitinimo kabelis!**
- 3. Lėtai pakelkite siurblį aukštyn ir iškelkite jį iš darbo zonos virš kreipiamujų vamzdžių. **PERSPĖJIMAS! Keliant gali būti pažeistas maitinimo kabelis! Siurblio kėlimo metu maitinimo kabelį laikykite šiek tiek įtempę!**
- 4. Gerai išvalykite siurblį (žr. skirsnį „Valymas ir dezinfekavimas“). **PAVOJUS! Panaudojus siurblį sveikatai pavoinguose skysčiuose, jų reikia dezinfekuoti!**

#### 8.4.2 Kilnojamas panardinamas montavimas

- ✓ Siurblio eksplotavimas nutrauktas.
- 1. Siurblį atjunkite nuo elektros tinklo.
- 2. Išvyniokite maitinimo kabelį ir padėkite jį ant variklio korpuso.  
**PERSPĖJIMAS! Netraukite už maitinimo kabelio! Taip bus pažeistas maitinimo kabelis!**
- 3. Atjunkite slėginį vamzdyną nuo slėgio atvamzdžio.
- 4. Kėlimo priemonę pritvirtinkite prie tvirtinimo taško.
- 5. Iškelkite siurblį iš darbo zonas. **PERSPĖJIMAS! Statant siurblį maitinimo kabelis gali būti prispaustas ir pažeistas! Statydami atkreipkite dėmesį į maitinimo kabelį!**
- 6. Gerai išvalykite siurblį (žr. skirsnj. „Valymas ir dezinfekavimas“).  
**PAVOJUS! Panaudojus siurblį sveikatai pavojinguose skysčiuose, jį reikia dezinfekuoti!**

#### 8.4.3 Stacionarusis sausasis siurblų įrengimas

- ✓ Siurblio eksplotavimas nutrauktas.
- ✓ Jtako ir slėgio pusės uždaromosios sklendės uždarytos.
- 1. Siurblį atjunkite nuo elektros tinklo.
- 2. Išvyniokite maitinimo kabelį ir pritvirtinkite prie variklio. **PERSPĖJIMAS! Tvirtindami nepažeiskite maitinimo kabelio! Atkreipkite dėmesį į tai, kad nebūtų suspaustų ir nutrūkusių kabelių.**
- 3. Nuimkite dangtelius nuo jsiurbimo ir slėgio atvamzdžių. **PAVOJUS! Sveikatai pavojingos terpės! Vamzdyne ir hidraulinėje sistemoje gali būti skysčio likučių! Padėkite tinkamą surinkimo talpyklą, nulašėjusius skysčius tuo pat sušluostykite ir pašalinkite pagal galiojančias taisykles.**
- 4. Kėlimo priemonę pritvirtinkite prie tvirtinimo taško.
- 5. Atskirkite siurblį nuo pagrindo.
- 6. Lėtai iškelkite siurblį iš vamzdynų ir pastatykite tinkamoje vietoje.  
**PERSPĖJIMAS! Statant siurblį maitinimo kabelis gali būti prispaustas ir pažeistas! Statydami atkreipkite dėmesį į maitinimo kabelį!**
- 7. Gerai išvalykite siurblį (žr. skirsnj. „Valymas ir dezinfekavimas“).  
**PAVOJUS! Panaudojus siurblį sveikatai pavojinguose skysčiuose, jį reikia dezinfekuoti!**

#### 8.4.4 Valymas ir dezinfekavimas



##### PAVOJUS

##### **Naudojant sveikatai pavojingose terpėse kyla pavojus!**

Naudojant siurblį sveikatai pavojingose terpėse kyla pavojus gyvybei! Prieš pradedant visus kitus darbus siurblys turi būti nukenksmintas! Atliekant valymo darbus naudotinos tokios apsaugos priemonės:

- Uždarai apsauginiai akiniai
- Respiratorius
- Apsauginės pirštinės

⇒ Turi būti naudojamos bent šios išvardytos apsaugos priemonės ir atsižvelgta į darbo tvarkos taisykles! Operatorius turi pateikti darbuotojams vidaus tvarkos taisykles ir užtikrinti, kad jie jas perskaitytų!

- ✓ Siurblys išmontuotas.
  - ✓ Užterštas valymo vanduo išpilamas į nuotekų kanalą pagal vietoje galiojančias taisykles.
  - ✓ Galima užsisakyti dezinfekavimo priemonę užterštiems siurbliams valyti.
1. Pritvirtinkite kėlimo priemonę prie siurblio tvirtinimo taško.
  2. Pakelkite siurblį maždaug 30 cm (10 col.) virš grindų.

3. Apipurkškite siurblį švariu vandeniu iš viršaus į apačią. **PRANEŠIMAS! Užterštiems siurbliams valyti naudokite tinkamą dezinfekavimo priemonę! Griežtai laikykites gamintojo naudojimo instrukcijos!**
4. Norėdami išvalyti darbaratį ir siurblio vidų, vandens srovę per slėgio atvamzdį nukreipkite į vidų.
5. Visus ant grindų esančius nešvarumų likučius nuplaukite į kanalą.
6. Palaukite, kol siurblys išdžius.

9

## Techninė priežiūra



### PAVOJUS

#### **Naudojant sveikatai pavojingose terpėse kyla pavojus!**

Jeigu siurblys naudojamas sveikatai pavojingose terpėse, jų išmontavus ir prieš pradedant visus kitus darbus jis turi būti nukenksmintas! Kyla mirtino sužeidimo rizika! Atsižvelkite į darbo tvarkos taisykles! Operatorius turi pateikti darbuotojams vidaus tvarkos taisykles ir užtikrinti, kad jie jas perskaitytų!



### PRANEŠIMAS

#### **Turi būti naudojamos tik nepriekaištingos techninės būklės kėlimo priemonės!**

Naudokite siurbliui pakelti ir nuleisti tik techniškai tvarkingas kėlimo priemones. Užtikrinkite, kad pakeliant arba nuleidžiant siurblys neužstrigtų. **Draudžiama** viršyti kėlimo priemonės didžiausią leistiną keliamają galią! Prieš naudodami kėlimo priemones patikrinkite, ar jos veikia tinkamai!

- Techninės priežiūros darbai visada turi būti atliekami švarioje gerai apšvestoje vietoje. Siurblys turi būti saugiai pastatytas ir pritvirtintas.
- Turi būti atliekami tik šioje montavimo ir naudojimo instrukcijoje aprašyti techninės priežiūros darbai.
- Atliekant techninės priežiūros darbus naudotinos tokios apsaugos priemonės:
  - Apsauginiai akiniai
  - Apsauginiai batai
  - Apsauginės pirštinės

### 9.1 Personalo kvalifikacija

- elektros darbai: elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas,
- Techninės priežiūros darbai. Kvalifikuoti darbuotojai turi mokėti elgtis su eksplotuojamais įrenginiais ir būti susipažinę su jų šalinimo reikalavimais. Be to, kvalifikuoti darbuotojai turi turėti pagrindinių žinių apie mašinų inžineriją.

### 9.2 Operatoriaus įpareigojimai

- Darbuotojams turi būti suteiktos reikiamas apsaugos priemonės ir užtikrintas jų naudojimas.
- Eksplotacinės medžiagos išleidžiamos į atitinkamas talpas ir šalinamos pagal teisės aktų nuostatas.
- Naudotą apsauginę aprangą šalinkite laikydami nurodymų.
- Naudokite tik originalias gamintojo dalis. Jeigu naudojamos neoriginalios dalys, gamintojas atleidžiamas nuo bet kokios atsakomybės.
- Ištekėjės pumpuojamas skystis ir eksplotacinié medžiaga turi būti nedelsiant surinkti ir pašalinti pagal vietoje galiojančias taisykles.
- Pateikite reikalingus įrankius.
- Jeigu naudojami lengvai užsidegantys tirpalai ir valymo priemonės, neleidžiama naudotis atvira ugnimi, švesa, taip pat draudžiama rūkyti.

### 9.3 Naudojimo priemonės Aušalas P35

Aušalas P35 – tai vandens ir glikolio mišinys, paruoštas iš koncentrato „Fragol Zitrec FC“ (35 %) ir demineralizuoto arba distiliuoto vandens (65 %). Į aušinimo sistemą pilkite ir ją papildykite tik nurodytu santykiu sumaišytais koncentratais.

**PERSPĒJIMAS****Variklio pažeidimas dėl netinkamo koncentrato ar mišinio sudedamuju dalių santykio!**

Naudojant kitus koncentratus gali būti pažeistas variklis! Jeigu būtų pasirenkamas kitoks sudedamuju dalių santykis, gali būti neužtikrinama apsauga nuo šalčio ir korozijos! Naudokite tik nurodytus koncentratus santykiu 35:65.

Koncentratas	„Fragol Zitrec FC“	„Pekasol L“	Propilenglikolis <sup>2)</sup>
Būsena	Šiuo metu naudojama	Alternatyva	Alternatyva
Techniniai duomenys			
Bazė	Propanas-1,2-diolių		
Spalva	Bespalvis	Gelsva	Bespalvis
Grynumo laipsnis	96 %	–	98 %
Tankis	1,051 g/ml (8,771 lb/US.liq.gal.)	1,050 g/cm <sup>3</sup> (8,762 lb/US.liq.gal.)	1,051 g/ml (8,771 lb/US.liq.gal.)
Virimo temperatūra	164 °C (327 °F)	185 °C (365 °F)	188 °C (370 °F)
pH vertė	9,9	7,5–9,5	–
Vanduo	daug. 5 %	–	0,20 %
Be nitritų	•	•	•
Be aminų	•	•	•
Be fosfatų	•	•	•
Be silikatų	•	•	•
Leidimai			
Medžiagos potencialo užterštį vandenj klasė <sup>1)</sup>	1	1	1
FDA	•	–	–
HT1	•	–	–
„Afssa“	•	–	–

<sup>1)</sup> Pagal 1999 m. „VwVwS“. Propandiolis ir propilenglikolis šalinami pagal vietoje galiojančių taisyklių reikalavimus!

<sup>2)</sup> Tinkamas naudoti medicinos reikmėms

**9.3.2 Alyvos rūšys**

Į sandarinimo kamerą gamykloje yra įpilta medicininės baltosios alyvos. Alyvai pakeisti rekomenduojame tokias alyvos rūšis:

- Aral Autin PL\*
- Shell ONDINA 919
- Esso MARCOL 52\* arba 82\*
- BP WHITEMORE WOM 14\*
- Texaco Pharmaceutical 30\* arba 40\*

Visoms žvaigždute (\*) pažymėtomis alyvoms pagal „USDA-H1“ yra išduotas salyčio su maisto produktais leidimas.

**9.3.3 Tepalas**

Turi būti naudojami šie tepalai:

- Esso Unirex N3
- Tripol Molub-Alloy-Food Proof 823 FM (su **leidimu pagal „USDA-H1“**)

**9.3.4 Talpa**

Skysčio kiekiai nurodyti pridedamoje konfigūracijoje.

**9.4 Techninės priežiūros intervalai**

Siekiant užtikrinti patikimą eksplotavimą, būtina reguliarai atlikti techninės priežiūros darbus. Atsižvelgiant į faktines aplinkos salygas, gali būti nustatyti kitokie nei nurodyti priežiūros intervalai! Jei eksplotuojant atsiranda stipri vibracija, neatsižvelgiant į nurodytus techninės priežiūros intervalus būtina patikrinti siurbli ir jo instaliaciją.

#### 9.4.1 Techninės priežiūros intervalai įprastomis sąlygomis

**Po 8 000 naudojimo valandų arba vėliausiai po 2 metų**

- Sujungimo kabelio apžiūra
- Priedų apžiūra
- Dangos ir korpuso dilimo patikra
- Kontrolinių įrenginių funkcijų patikra
- Nuotékio kameros ištuštinimas
- Aušalo keitimasis
- Alyvos pakeitimas sandarinimo kameroje

**PRANEŠIMAS! Jeigu sumontuojamas riebokšlio dėžės kontrolės įtaisas, alyva turi būti keičiama atsižvelgiant į rodmenis!**

**Po 15 000 naudojimo valandų arba vėliausiai po 10 metų**

- Kapitalinis remontas

#### 9.4.2 Techninės priežiūros intervalai sudėtingomis eksploatavimo sąlygomis

Esant sudėtingoms eksploatavimo sąlygomis, nurodyti techninės priežiūros intervalai turi būti atitinkamai sutrumpinti. Sunkios eksploatavimo sąlygos:

- Esant darbinėms terpėms su ilgapluoštėmis sudedamosiomis dalimis
- Esant nepastoviam įtekančiam srautui (pvz., dėl patenkančio oro, kavitacijos)
- Esant itin korozinėms ar abrazivinėms darbinėms terpėms
- Esant itin gazuotoms darbinėms terpėms
- Dirbant netinkamame darbo taške
- Esant slėgio šuoliams

Jei siurblius naudojate sudėtingomis eksploatavimo sąlygomis, rekomenduojame sudaryti techninės priežiūros sutartį. Prašome susisekti su klientu aptarnavimo tarnyba.

#### 9.5 Techninės priežiūros priemonės



##### ĮSPĖJIMAS

##### Aštrios darbaračio ir įsiurbimo atvamzdžio briaunos!

Darbaračio ir įsiurbimo atvamzdžio briaunos gali būti aštros. Kyla galūnių nupjovimo pavojus! Turi būti dévimos apsauginės pirštinės, padedančios apsaugoti nuo jpjovimų.



##### ĮSPĖJIMAS

##### Rankų, pėdų arba akių traumų pavojus nenaudojant apsaugos priemonių!

Vykdomas darbas kyla (sunkių) sužeidimų pavojus. Turi būti naudojamos šios apsaugos priemonės:

- Apsauginės pirštinės, padedančios apsaugoti nuo jpjovimų
- Apsauginiai batai
- Uždari apsauginiai akiniai

Prieš pradedant įgyvendinti techninės priežiūros priemones turi būti įvykdytos toliau nurodytos sąlygos:

- Siurblys atvésintas iki aplinkos temperatūros.
- Siurblys kruopščiai išvalytas ir, jei reikia, dezinfekuotas.

#### 9.5.1 Sujungimo kabelio apžiūra

Patikrinkite sujungimo kabelį, ar nėra:

- pūslelių,
- įtrūkimų,
- įdrėkimų,
- prarintų vietų,
- suspaustų vietų.

Jei sujungimo kabelis pažeistas, siurblį reikia nedelsiant išjungti ir nebenaudoti!

Sujungimo kabelį turi pakeisti garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnyba. Siurblį vėl galima naudoti tik po to, kai pažeidimai kvalifikuotai pašalinami!

**PERSPĖJIMAS! Per pažeistus sujungimo kabelius į siurblį gali patekti vandens!**  
**Patekės vanduo nepataisomai sugadina siurblį.**

#### 9.5.2 Priedų apžiūra

Priedus reikia apžiūrėti ir nustatyti, ar jie:

- tinkamai pritvirtinti
- nepriekaištingai veikia
- neturi dilimo požymiu, pvz. įtrūkimų dėl virpesių

Nustatyti trūkumai turi būti nedelsiant pašalinti arba priedai turi būti pakeisti.

#### 9.5.3 Vizuali dangų ir korpuso nusidėvėjimo patikra

Dangoje ir korpuso dalyse negali būti jokių pažeidimų. Jei nustatoma trūkumų, turi būti laikomasi šių reikalavimų:

- Jeigu dangai pažeista, ji turi būti suremontuota.
- Jei korpuso dalys nusidėvėjusios, pasikonsultuokite su klientu aptarnavimo tarnyba!

#### 9.5.4 Kontrolės įtaisų veikimo patikra

##### 9.5.4.1 Patikrinkite gnybtų / variklio kameros kontrolės vidinių elektrodų varžą

Norint patikrinti varžą, reikia ataušinti maišytuvą iki aplinkos temperatūros!

Vidiniai elektrodai sujungti lygiagrečiai. Taip tikrinant visų elektrodų matavimai atliekami kartu.

Patikrinkite elektrodų varžą ommetru. Išmatuota vertė turi būti arti begalinės. Jeigu vertės yra 30 kiloomų arba žemesnės, reiškia, kad gnybtų arba variklio skyriuje yra vandens. **Pasikonsultuokite su klientu garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnyba!**

##### 9.5.4.2 Temperatūros jutiklio varžos patikrinimas

Temperatūros jutiklio varžą patikrinkite ommetru. Būtina laikytis nustatyto verčių:

- **PTC jutiklis** (termorezistorius): vertė priklauso nuo sumontuotų jutiklių skaičiaus.  
PTC jutiklio šaltojo kontakto varža yra nuo 20 iki 100 omų.
  - Jeigu nuosekliai sujungti **trys** jutikliai, varžos vertė bus nuo 60 iki 300 omų.
  - Jeigu nuosekliai sujungti **keturi** jutikliai, varžos vertė bus nuo 80 iki 400 omų.
- **Jutikliai „Pt100“:** jeigu temperatūra  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $32\text{ }^{\circ}\text{F}$ ), jutiklio „Pt100“ varžos vertė yra 100 omų. Esant  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $32\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) ir  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $212\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) temperatūrai, ši varža kas  $1\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $1,8\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) padidėja po 0,385 omo.  
Jeigu aplinkos temperatūra  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $68\text{ }^{\circ}\text{F}$ ), varža yra 107,7 omo.

##### 9.5.4.3 Išorinių riebokšlio dėžės kontrolės elektrodų varžos patikrinimas

Elektrodų varžos patikrinimas ommetru. Išmatuota vertė turi būti arti „begalinės“. Jeigu vertės yra  $30\text{ k}\Omega$  arba žemesnės, reiškia, alyvoje yra vandens; alyva turi būti pakeista!

#### 9.5.5 Nuotékio kameros ištuštinimas

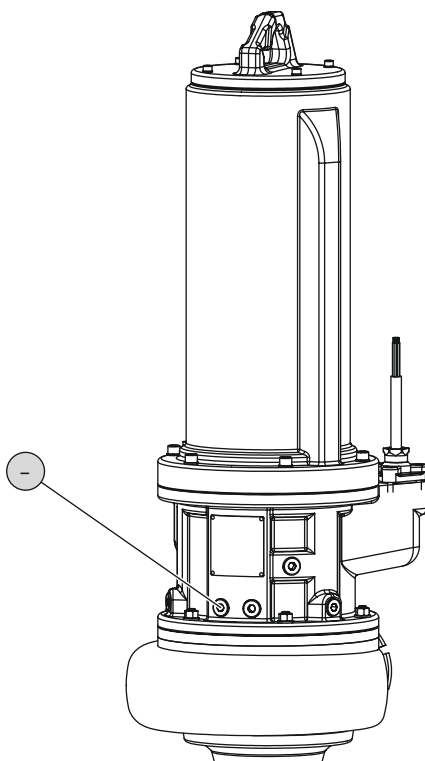


Fig. 9: Nuotékio kameros ištuštinimas

##### - Nuotékio išleidimas

- ✓ Naudojamos apsaugos priemonės!
- ✓ Siurblys yra išmontuotas ir išvalytas (jei reikia, nukenksmintas).
- 1. Pastatykite siurblį vertikaliai ant tvirto pagrindo. **ĮSPĖJIMAS! Kyla rankų prispaudimo pavojus. Būtina užtikrinti, kad siurblys negalėtų apvirsti arba nuslysti!**
- 2. Užsukę varžtu, padėkite tinkamą rezervuarą, į kurį sutekėtų eksploatacinė medžiaga.
- 3. Uždarymo varžtą (-) išsukite iš lėto ir niekada neišsukite iki galo. **ĮSPĖJIMAS! Variklio viršlėgis! Jei girdimas švilpimas arba oro šnyptimas, toliau nebesukite! Palaukite, kol slėgis visiškai sumažės.**
- 4. Kai sumažės slėgis, visiškai išsukite uždarymo varžtą (-) ir išleiskite eksploatacinę medžiagą.
- 5. Nuvalykite uždarymo varžtą (-), uždėkite naują žiedinį sandariklį ir varžą vėl užsukite. **Didž. priveržimo momentas: 8 Nm (5,9 ft·lb)!**

## 9.5.6 Aušalo keitimasis

**ĮSPĖJIMAS****Eksplotacinių medžiagų yra veikiamos aukšto slėgio!**

Variklyje gali susidaryti slėgis, siekiantis daugelį barų! Šis slėgis sumažėja atsukus uždarymo varžtus. Neapdairiai išsukami uždaromieji varžtai gali būti sviedžiami didele jéga! Siekdami išvengti sužeidimų, vykdykite šiuos reikalavimus:

- Laikykitės nustatytu darbu eiliškumo.
- Uždaromuosius varžtus išsukite iš lėto ir niekada jų neišsukite iki galo. Slėgiui sumažėjus (girdimas švilpimas arba oro šnypštumas), nebeišsukinėkite!
- Kai slėgis visiškai sumažės, visiškai išsukite uždarymo varžtus.
- Būkite su uždarais apsauginiais akiniais.

**ĮSPĖJIMAS****Pavojus nusiplikyti karšta eksplotacine medžiaga!**

Mažėjant slėgiui taip pat gali būti išpurškiama eksplotacinių medžiagų. Dėl to gresia nudegimo pavojus! Siekiant išvengti sužeidimų, turi būti laikomasi šių reikalavimų:

- palikite variklį ataušti iki aplinkos temperatūros, tada išsukite uždaromuosius varžtus,
- užsidėkite uždarus apsauginius akinius arba naudokite veido skydelį ir mūvėkite pirštines.

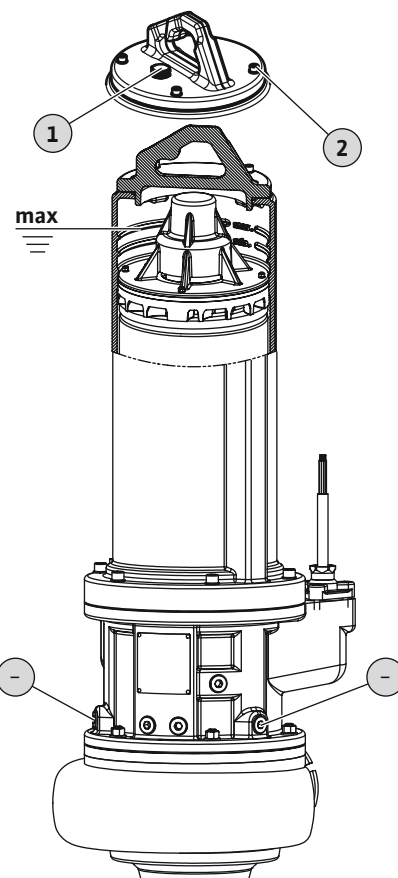


Fig. 10: Patirkinkite aušalą

1	Apsauginis vožtuvas
2	Vidiniai šešiabriauniai tvirtinimo varžtai variklio dangčiui pritvirtinti
-	Aušalo išleidimas

✓ Siurblys **nesumontuotas**.

✓ Siurblys **neprijungtas** prie elektros tinklo.

✓ Naudojamos apsaugos priemonės!

1. Pastatykite siurblių vertikaliai ant tvirto pagrindo. **ĮSPĖJIMAS! Kyla rankų prispaudimo pavojus. Būtina užtikrinti, kad siurblys negalėtų apvirsti arba nuslysti!**
2. Užsukę varžtų, padėkite tinkamą rezervuarą, į kurį sutekėtų eksplotacinių medžiagų.
3. Norėdami išleisti galimai susidariusį viršslėgį, apsauginį vožtuvą pasukite per 3 – 4 apsisukimus.  
**ĮSPĖJIMAS! Viršslėgis variklyje! Jei girdimas švilpimas arba oro šnypštumas, toliau nebesukite! Palaukite, kol slėgis visiškai sumažės.**
4. Kai viršslėgis išeis, **visiškai** išsukite apsauginį vožtuvą.
5. Pakeiskite apsauginio vožtuvo sandarinimo žiedą ir apskritojo pjūvio sandarinimo žiedą.
6. Vėl prisukite apsauginį vožtuvą. **Didž. priveržimo momentas: 55 Nm (40,5 ft-lb)!**
7. Išsukite variklio dangčio vidinius šešiabriaunius varžtus kryžminiu atsuktuvu.
8. Nuimkite variklio dangtį.
9. Išsukite uždarymo varžtą (-) ir išleiskite eksplotacinių medžiagų. Jeigu ant išleidimo angos sumontuotas uždoris, jį atidarykite.
10. Patirkinkite eksplotacinių medžiagų: Jei eksplotaciniuje medžiagoje yra metalo drožlių, apie tai praneškite garantinio ir pogarantinio aptarnavimo skyriui!
11. Kad visiškai ištuštintumėte aušinimo sistemą, praskalaukite ją gėlu vandeniu.
12. Jeigu ant išleidimo angos sumontuotas uždoris, jį uždarykite.
13. Nuvalykite uždarymo varžtą (-), uždékite naują žiedinį sandariklį ir varžtą vėl užsukite. **Didž. priveržimo momentas: 8 Nm (5,9 ft-lb)!**
14. Per variklio angą įpilkite naujos eksplotacinių medžiagos.

15. Korpuso vidinėje pusėje yra du ženklinimai. Eksplotaciniés medžiagos reikia pripildyti iki viršutinės žymos „max“.

⇒ Laikykitės reikalavimų dėl eksplotaciniés medžiagos rūšies ir kiekio!

**PRANEŠIMAS! Kad užtikrintumėte ilgalaikę apsaugą nuo šalčio ir korozijos, pakartotinai pripilti turite gamintojo nurodyto aušalo P35! Laikykitės reikalavimų dėl leistinos koncentracijos ir maišymo santykio!**

16. Variklio dangčio valymas ir sandarinimo žiedo atnaujinimas.

17. Uždékite variklio dangčį ant variklio korpuso ir vėl įsukite vidinius šešiabriaunius varžtus. **Didž. priveržimo momentas: žr. priedą!**

#### 9.5.7 Alyvos pakeitimas sandarinimo kamerøje



#### ĮSPĖJIMAS

##### Eksplotacinié medžiaga yra veikiamā aukšto slégio!

Variklyje gali susidaryti slėgis, **siekiantis daugelj barų!** Šis slėgis sumažėja **atsukus** uždarymo varžtus. Neapdairiai išsukami uždaromieji varžtai gali būti sviedžiami didele jėga! Siekdami išvengti sužeidimų, vykdykite šiuos reikalavimus:

- Laikykitės nustatyto darbų eiliškumo.
- Uždaromuosius varžtus išsukite iš léto ir niekada jų neišsukite iki galio. Slėgiui sumažėjus (girdimas švilpimas arba oro šnypštumas), nebeišsukinėkite!
- Kai slėgis visiškai sumažės, visiškai išsukite uždarymo varžtus.
- Būkite su uždarais apsauginiais akiniais.



#### ĮSPĖJIMAS

##### Pavojus nusiplikyti karšta eksplotacine medžiaga!

Mažéjant slėgiui taip pat gali būti išpurškiama eksplotacinié medžiaga. Dėl to gresia nudegimo pavojus! Siekiant išvengti sužeidimų, turi būti laikomasi šių reikalavimų:

- palikite variklį ataušti iki aplinkos temperatūros, tada išsukite uždaromuosius varžtus,
- užsidékite uždarus apsauginius akinius arba naudokite veido skydelį ir mūvékite pirštines.

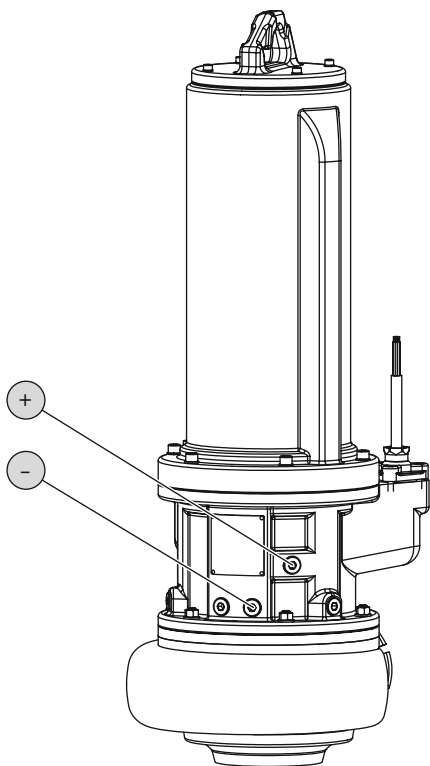


Fig. 11: Sandarinimo kamera: Alyvos pakeitimas

- |   |   |
|---|---|
| + | Pripilkite alyvos į sandarinimo kamerą  |
| - | Išleiskite alyvą iš sandarinimo kameros |
- ✓ Naudojamos apsaugos priemonės!
  - ✓ Siurblys yra išmontuotas ir išvalytas (jei reikia, nukenksmintas).
  - 1. Pastatykite siurblių vertikaliai ant tvирto pagrindo. **!SPĖJIMAS! Kyla rankų prispaudimo pavojus. Būtina užtikrinti, kad siurblys negalėtu apvirsti arba nuslysti!**
  - 2. Užsukę varžtu, padėkite tinkamą rezervuarą, į kurį sutekėtų eksplotacinių medžiagų.
  - 3. Uždarymo varžtą (+) išsukite lėtai ir niekada neišsukite iki galo. **!SPĖJIMAS! Variklio viršslėgis! Jei girdimas švilpimas arba oro šnyptimas, toliau nebesukite! Palaukite, kol slėgis visiškai sumažės.**
  - 4. Kai sumažės slėgis, visiškai išsukite uždarymo varžtą (+).
  - 5. Išsukite uždarymo varžtą (-) ir išleiskite eksplotacinių medžiagų. Jeigu ant išleidimo angos sumontuotas uždoris, jį atidarykite.
  - 6. Patirkinkite eksplotacinių medžiagų. Jei eksplotacinių medžiagoje yra metalo drožlių, apie tai reikia pranešti garantinio ir pogarantinio aptarnavimo skyriui!
  - 7. Jeigu ant išleidimo angos sumontuotas uždoris, jį uždarykite.
  - 8. Nuvalykite uždarymo varžtą (-), uždékite naują žiedinį sandariklį ir varžtą vėl užsukite. **Didž. priveržimo momentas: 8 Nm (5,9 ft-lb)!**
  - 9. Per kiaurymę uždarymo varžę (+) įpilkite naujos eksplotacinių medžiagos.  
⇒ Laikykitės reikalavimų dėl eksplotacinių medžiagų rūšies ir kiekio!
  - 10. Nuvalykite uždarymo varžtą (+), uždékite naują žiedinį sandariklį ir varžtą vėl užsukite. **Didž. priveržimo momentas: 8 Nm (5,9 ft-lb)!**

#### 9.5.8 Kapitalinis remontas

Atliekant kapitalinį remontą reikia patikrinti, ar nesudilę ir nepažeisti variklio guoliai, veleno sandarikliai, sandarinimo žiedas ir maitinimo kabelis. Pažeistos konstrukcinių dalys pakeičiamos originaliomis dalimis. Tokiu būdu užtikrinamas sklandus veikimas. Kapitalinį remontą gali atliki tik gamintojas ar įgaliotios remonto dirbtuvės.

#### 9.6 Remonto darbai



##### !SPĖJIMAS

##### Aštros darbarėlio ir įsiurbimo atvamzdžio briaunos!

Darbarėlio ir įsiurbimo atvamzdžio briaunos gali būti aštros. Kyla galūnių nupjovimo pavojus! Turi būti dėvimos apsauginės pirštinės, padedančios apsaugoti nuo įpjovimų.



##### !SPĖJIMAS

##### Rankų, pėdų arba akių traumų pavojus nenaudojant apsaugos priemonių!

Vykdomi darbus kyla (sunkių) sužeidimų pavojus. Turi būti naudojamos šios apsaugos priemonės:

- Apsauginės pirštinės, padedančios apsaugoti nuo įpjovimų
- Apsauginiai batai
- Uždari apsauginiai akiniai

Prieš pradedant remonto darbus turi būti įvykdytos toliau nurodytos sąlygos:

- ⇒ Siurblys atvésintas iki aplinkos temperatūros.
- ⇒ Išjunkite siurblio maitinimą ir užtirkinkite, kad jis netyčia neįsijungtų.
- ⇒ Siurblys kruopščiai išvalytas ir, jei reikia, dezinfekuotas.

Atliekant remonto darbus reikia laikytis toliau pateiktų bendrujų taisyklių:

- ⇒ Susidariusj terpės ir eksplotacinių medžiagų kondensatą nedelsdami pašalinkite!
- ⇒ Sandarinimo žiedus, sandariklius ir varžtų fiksavimo įtaisus visais atvejais reikia pakeisti!
- ⇒ Atkreipkite dėmesį į priveržimo momentus!

→ Griežtai draudžiama atlikti šiuos darbus naudojant jégą!

#### 9.6.1 Pastabos dėl varžtų fiksavimo įtaisų naudojimo

Varžtai gali turėti varžtų fiksavimo įtaisą. Varžtų fiksavimas atliekamas gamykloje dviem būdais:

- Skystasis varžto fiksavimo įtaisas
- Mechaninis varžto fiksavimo įtaisas

**Visada pakeiskite varžto fiksavimo įtaisą!**

#### *Skystieji varžtų fiksavimo įtaisai*

Skystųjų varžtų fiksavimo įtaisų atveju naudojami vidutinio tvirtumo varžtų fiksavimo įtaisai (pvz., „Loctite 243“). Kai naudojami šie varžtų fiksavimo įtaisai, varžtus galima atsukti naudojant didelę jégą. Jei nepavyksta atlaisvinti varžto fiksavimo įtaiso, jungtį reikia pakaitinti maždaug iki 300 °C (572 °F). Išmontuotas konstrukcines dalis reikia kruopščiai nuvalyti.

#### *Mechaninis varžto fiksavimo įtaisas*

Mechaninį varžto fiksavimo įtaisą sudaro dvi „Nord-Lock“ fiksavimo poveržlės. Varžto jungtis fiksuojama suspaudimo jėga. „Nord-Lock“ varžto fiksavimo įtaisą galima naudoti tik su 10.9 tvirtumo klasės varžtais. **Negalima naudoti su nerūdijančiaisiais varžtais!**

#### 9.6.2 Kokius remonto darbus galima atlikti?

- Pakeisti hidraulikos korpusą.

- SOLID G ir Q darbaratis: įsiurbimo atvamzdžio reguliavimas.

#### 9.6.3 Hidraulikos korpuso pakeitimas



#### PAVOJUS

##### Išmontuoti darbaratį draudžiama!

Išmontuojant hidraulikos korpusą, priklausomai nuo darbaračio skersmens, kai kuriuose siurbliuose reikia išmontuoti darbaratį. Prieš pradėdami darbus patirkinkite, ar reikia išmontuoti darbaratį. Jeigu taip, apie tai reikia pranešti garantiniams ir pogarantiniams aptarnavimui! Išmontuoti darbaratį turi garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnyba arba įgaliotos dirbtuvės.

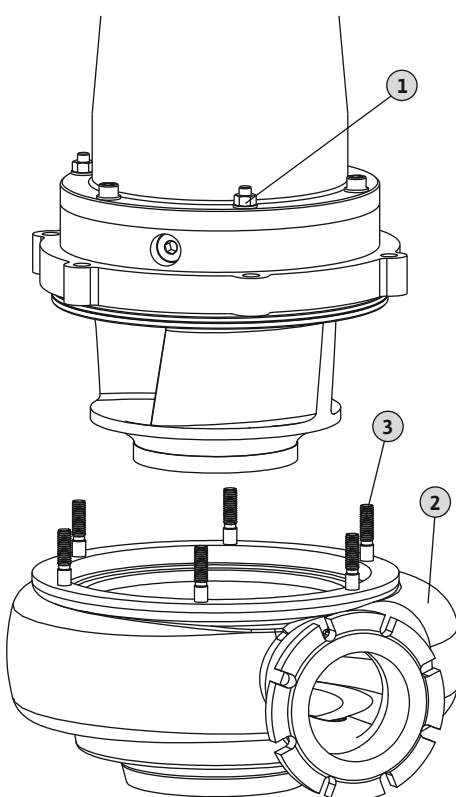


Fig. 12: Hidraulikos korpuso pakeitimas

1	Šešiabriaunės veržlės varikliui / hidraulinėi sistemai pritvirtinti
2	Hidraulikos korpusas
3	Srieginis varžtas

✓ Kėlimo priemonė yra pakankamos keliamosios galios.

✓ Naudojamos apsaugos priemonės.

✓ Paruoštas naujas hidraulikos korpusas.

✓ Darbaračio išmontuoti **negalima!**

1. Pritvirtinkite tinkamą kėlimo priemonę prie siurblio tvirtinimo taško.

2. Pastatykite siurblį vertikaliai.

**PERSPĖJIMAS!** Siurblį pastačius per greitai, galima apgadinti hidraulikos korpusą ties įsiurbimo atvamzdžiu. Létai pastatykite siurblį ant įsiurbimo atvamzdžio!

**PRANEŠIMAS!** Jei siurblio ant įsiurbimo atvamzdžio negalima pastatyti horizontaliai, padékite atitinkamas kompensavimo plokšteles. Tam, kad variklį galima būtų lengvai iškelti, siurblys turi stoveti statmenai.

3. Ant korpuso paženklinkite variklio / hidraulinės sistemos padėtį.

4. Atsukite ir nuimkite šešiabriaunes hidraulikos korpuso veržles.

5. Létai pakelkite variklį ir nuimkite nuo srieginio varžto.

**PERSPĖJIMAS!** Variklį pakelkite statmenai ir neperkreipkite! Perkreipus variklį, gali būti pažeisti srieginiai varžtai!

6. Perkelkite variklį per naują hidraulikos korpusą.

7. Létai nuleiskite variklį. Įsitirkinkite, kad variklio / hidraulinės sistemos ženklai sutampa ir srieginiai varžtai tiksliai įkišti į skyles.

8. Užsukite šešiabriaunes veržles ir tvirtai sujunkite variklį su hidrauline sistema.

**PRANEŠIMAS!** Atkreipkite dėmesį į priede nurodytus priveržimo momentus!

► Hidraulikos korpusas pakeistas. Siurblys gali būti vėl sumontuotas.

**ĮSPĖJIMAS!** Jeigu siurblys laikinai sandėliuojamas ir kėlimo priemonė išmontuojama, siurblį reikia paremti, kad jis neapvirstų ir nenuslystu!

#### 9.6.4 SOLID G ir Q darbaratis: įsiurbimo atvamzdžio reguliavimas

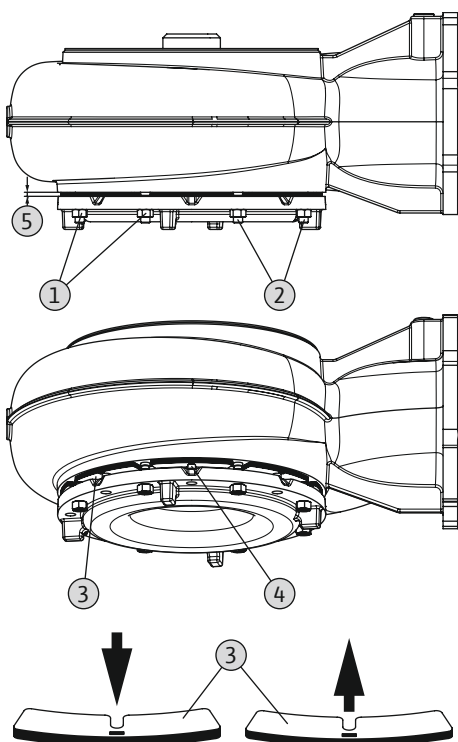


Fig. 13: SOLID G: prošvaisos reguliavimas

1	Šešiabriaunė veržlė įsiurbimo atvamzdžiui pritvirtinti
2	Srieginis varžtas
3	Šerdies paketas
4	Tvirtinimo varžtas, šerdies paketas
5	Prošvaisa tarp įsiurbimo atvamzdžio ir hidraulikos korpuso

- ✓ Kėlimo priemonė yra pakankamos keliamosios galios.
  - ✓ Naudojamos apsaugos priemonės.
- Pritvirtinkite tinkamą kėlimo priemonę prie siurblio tvirtinimo taško.
  - Siurblį pakelkite taip, kad jis maždaug 50 cm (20 colių) kybotų virš žemės.
  - Atsukite šešiabriaunes veržles, kuriomis pritvirtintas įsiurbimo atvamzdis. Atsukite šešiabriaunę veržlę taip, kad ji sutaptu su srieginiu varžtu.

**ĮSPĖJIMAS! Kyla pirštų prispaudimo pavojus! Įsiurbimo atvamzdis dėl susidariusios plutos gali būti prilipęs prie hidraulikos korpuso ir staigiai nuslysti žemyn. Veržles atlaisvinkite kryžmai ir imkite tik iš apačios. Dėvėkite apsaugines pirštines!**

  - Įsiurbimo atvamzdis atsiremia į šešiabriaunes veržles. Jeigu įsiurbimo atvamzdis prilipęs prie hidraulikos korpuso, įsiurbimo atvamzdžiui atsargiai atlaisvinkite pleištu!
  - Nuvalykite ir (jei reikia) dezinfekuokite fiksavimo paviršius ir priveržtus šerdies paketus.
  - Atlaisvinkite veržles ir šerdies paketus ir nuimkite po vieną šerdies paketą.
  - Iš lėto priveržkite tris kryžmai esančias šešiabriaunes veržles, kol įsiurbimo atvamzdis priglus prie darbaračio. **PERSPĖJIMAS! Šešiabriaunes veržles priveržkite tik rankomis! Priveržus šešiabriaunes veržles per tvirtai, galima pakenkti darbaračiu ir variklio guoliams!**
  - Išmatuokite tarpą tarp įsiurbimo atvamzdžio ir hidraulikos korpuso.
  - Šerdies paketus pritaikykite pagal matmenis ir pridékite papildomą metalo lakštą.
  - Išsukite priveržtas šešiabriaunes veržles tiek, kad jos sutaptu su srieginiu varžtu.
  - Vėl įdékite šerdies paketus ir priveržkite varžtais.
  - Priveržkite kryžmai esančias šešiabriaunes veržles, kol įsiurbimo atvamzdis priglus prie šerdies paketo.
  - Tvirtai priveržkite kryžmai esančias šešiabriaunes veržles. **Atkreipkite dėmesį į priede nurodytus priveržimo momentus!**
  - Šuimkite įsiurbimo atvamzdžių iš apačios ir pasukite darbaratį. Jeigu tarpas nustatytais tinkamai, darbaratis turi suktis. Jei tarpas yra per mažas, sunku pasukti darbaratį. Pakartokite nustatymą. **ĮSPĖJIMAS! Galite nusipjauti galūnes! Ant įsiurbimo atvamzdžio ir ant darbaračio susidaro briaunos. Dėvėkite apsaugines pirštines, kad apsaugotumėte nuo įpjovimų!**
  - Įsiurbimo atvamzdžiai įstatyti tinkamai. Siurblys gali būti vėl sumontuotas.

## 10 Sutrikimai, priežastys ir pašalinimas



### PAVOJUS

#### **Naudojant sveikatai pavojingose terpėse kyla pavojus!**

Naudojant siurblį sveikatai pavojingose terpėse kyla pavojus gyvybei! Atliekant darbus naudotinos tokios apsaugos priemonės:

- Uždari apsauginiai akiniai
- Respiratorius
- Apsauginės pirštinės

⇒ Turi būti naudojamos bent šios išvardytos apsaugos priemonės ir atsižvelgta į darbo tvarkos taisykles! Operatorius turi pateikti darbuotojams vidaus tvarkos taisykles ir užtikrinti, kad jie jas perskaitytų!



### PAVOJUS

#### **Elektros srovės keliamas pavojus gyvybei!**

Netinkamai elgiantis su darbų elektros įtaisais kyla pavojus gyvybei dėl elektros smūgio! Elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas, vadovaudamas vietoje galiojančiais reikalavimais.



### PAVOJUS

#### **Dirbant vienam kyla mirtino sužeidimo rizika!**

Darbai šachtose ir ankštose erdvėse, taip pat darbai, kuriuos atliekant galima nukristi, laikomi pavojingais darbais. Tokius darbus dirbtį vienam draudžiama! Siekiant užtikrinti saugų darbą, kartu visada turi būti antras asmuo.



### ĮSPĖJIMAS

#### **Žmonėms draudžiama būti siurblio darbo zonoje!**

Siurblio eksploatavimo metu žmonės gali būti (sunkiai) sužaloti! Todėl eksploatavimo metu darbo zonoje asmenims būti draudžiama. Jei žmonėms reikia patekti į siurblio darbo zoną, reikia nutraukti siurblio naudojimą ir užtikrinti, kad jis nebūtų neleistinai įjungtas!



### ĮSPĖJIMAS

#### **Aštrios darbaračio ir įsiurbimo atvamzdžio briaunos!**

Darbaračio ir įsiurbimo atvamzdžio briaunos gali būti aštrios. Kyla galūnių nupjovimo pavojus! Turi būti dėvimos apsauginės pirštinės, padedančios apsaugoti nuo įpjovimų.

#### *Gedimas: Siurblys nejsijungia*

1. Srovės tiekimo nutraukimas arba trumpasis jungimas, arba laido ir (arba) variklio apvijos įžeminimas.  
⇒ Leiskite kvalifikuotam elektrikui patikrinti jungtį ir variklį ir, jei reikia, atnaujinti.
2. Saugiklių, variklio apsaugos jungiklių arba kontrolės įtaisų įsijungimas.  
⇒ Paveskite kvalifikuotam elektrikui patikrinti jungtį ir kontrolės įtaisus ir, jei reikia, pakeisti.  
⇒ Paveskite kvalifikuotam elektrikui sumontuoti ir sureguliuoti variklio apsauginį jungiklį ir saugiklius pagal techninius nurodymus, nustatykite kontrolės įtaisus į pradinę būseną.  
⇒ Patikrinkite darbaračio eigos lengvumą ir, jei reikia, išvalykite hidraulinę sistemą.
3. Sandarinimo kameros kontrolės (pasirinktinai) įtaisui netiekama elektros srovė (prieklauso nuo jungties).

⇒ Žr. sk. „Gedimas: Pratekėjimai per mechaninj sandariklį, sandarinimo kameros kontrolės įrenginys praneša apie gedimą ir išjungia siurblį“

**Gedimas: Siurblys pradeda veikti, netrukus suveikia variklio apsaugos jungiklis.**

1. Klaidingai nustatytas variklio apsaugos jungiklis.  
⇒ Paveskite kvalifikuotam elektrikui patikrinti ir sureguliuoti jungiklio nustatymą.
2. Padidėjusios elektros sąnaudos dėl didesnio įtampos kryčio.  
⇒ Paveskite kvalifikuotam elektrikui patikrinti atskirų fazų maitinimo įtampos vertes. Pasikonsultuokite su elektros tinklo valdytoju.
3. Prie jungties yra tik dvi fazės.  
⇒ Paveskite kvalifikuotam elektrikui patikrinti ir sureguliuoti jungtį.
4. Per didelis įtampos skirtumas tarp atskirų fazų.  
⇒ Paveskite kvalifikuotam elektrikui patikrinti atskirų fazų maitinimo įtampos vertes. Pasikonsultuokite su elektros tinklo valdytoju.
5. Klaudinga sukimosi kryptis.  
⇒ Paveskite kvalifikuotam elektrikui sureguliuoti jungtį.
6. Padidėjusios elektros sąnaudos dėl užsikimšusios hidraulinės sistemos.  
⇒ Išvalykite hidraulinę sistemą ir patikrinkite jvadą.
7. Darbinės terpės tankis yra per didelis.  
⇒ Pasikonsultuokite su klientu aptarnavimo tarnyba.

**Gedimas: Siurblys pradeda veikti, nėra srauto**

1. Nėra darbinės terpės.  
⇒ Patikrinkite įtaką, atidarykite visas uždaromąsiasklendes.
2. Įtakas užsikimšęs.  
⇒ Patikrinkite įtaką ir pašalinkite užkimšimą.
3. Hidraulinė sistema užsikimšusi.  
⇒ Išvalykite hidraulinę sistemą.
4. Slėgio pusės vamzdynas arba slėgio žarna užsikimšusi.  
⇒ Pašalinti užkimšimą ir pakeisti pažeistus komponentus.
5. Pertraukiamasis režimas.  
⇒ Patikrinkite laidų sujungimo prietaisą.

**Gedimas: Siurblys pradeda veikti, darbo taškas nepasiekiamas**

1. Įtakas užsikimšęs.  
⇒ Patikrinkite įtaką ir pašalinkite užkimšimą.
2. Slėgio pusės sklendės uždarytos.  
⇒ Atidarykite visas uždaromąsiasklendes.
3. Hidraulinė sistema užsikimšusi.  
⇒ Išvalykite hidraulinę sistemą.
4. Klaudinga sukimosi kryptis.  
⇒ Paveskite kvalifikuotam elektrikui sureguliuoti jungtį.
5. Oro kamštis vamzdyne.  
⇒ Iš vamzdyno išleiskite orą.  
⇒ Jei oro kamščiai susidaro dažnai: Suraskite vietą, per kurią patenka oras ir jos venkite; jei reikia, toje vietoje sumontuokite oro išleidimo įtaisus.
6. Siurblys pumpuoja esant pernelyg aukštam slėgiui.  
⇒ Slėgio pusėje atidarykite visas uždaromąsiasklendes.  
⇒ Patikrinkite darbaratį, jei reikia, naudokite kitą darbaratį. Pasikonsultuokite su klientu aptarnavimo tarnyba.
7. Hidraulinės sistemos nusidėvėjimo požymiai  
⇒ Patikrinkite dalis (darbaratį, išiurbimo atvamzdį, siurblio korpusą) ir paveskite jas pakeisti klientų aptarnavimo tarnybai.

8. Slėgio pusės vamzdynas arba slėgio žarna užsikimšusi.

⇒ Pašalinti užkimšimą ir pakeisti pažeistus komponentus.

9. Stipriai gazuotos darbinės terpės.

⇒ Pasikonsultuokite su klientų aptarnavimo tarnyba.

10. Prie jungties yra tik dvi fazės.

⇒ Paveskite kvalifikuotam elektrikui patikrinti ir sureguliuoti jungtį.

11. Veikimo metu pernelyg stipriai mažėja pripildymo lygis.

⇒ Patikrinkite įrenginio tiekimą / talpą.

⇒ Patikrinkite lygio valdymo sistemos jungimo taškus ir, jei reikia, pakoreguokite.

#### **Gedimas: Siurblys veikia nestabiliai ir triukšmingai.**

1. Neleistinas darbo taškas.

⇒ Patikrinkite siurblio išdėstymą, pasikonsultuokite su klientų aptarnavimo tarnyba.

2. Hidraulinė sistema užsikimšusi.

⇒ Išvalykite hidraulinę sistemą.

3. Stipriai gazuotos darbinės terpės.

⇒ Pasikonsultuokite su klientų aptarnavimo tarnyba.

4. Prie jungties yra tik dvi fazės.

⇒ Paveskite kvalifikuotam elektrikui patikrinti ir sureguliuoti jungtį.

5. Klaidinga sukimosi kryptis.

⇒ Paveskite kvalifikuotam elektrikui sureguliuoti jungtį.

6. Hidraulinės sistemos nusidėvėjimo požymiai

⇒ Patikrinkite dalis (darbaratj, įsiurbimo atvamzdži, siurblio korpusą) ir paveskite jas pakeisti klientų aptarnavimo tarnybai.

7. Variklio guolis nusidėvėjęs.

⇒ Praneškite apie tai klientų aptarnavimo tarnybai; grąžinkite siurblį į gamykla kapitaliniam remontui.

8. Siurblys sumontuotas su įtempiu.

⇒ Patikrinkite instaliaciją, jei reikia, sumontuokite guminius kompensatorius.

#### **Gedimas: Sandarinimo kameros kontrolės įrenginys praneša apie gedimą arba išjungia siurblį**

1. Ilgiau sandėliuojant arba dėl didelių temperatūrų svyravimų susidaro vandens kondensatas.

⇒ Trumpam (ne ilgiau negu 5 min.) paleiskite siurblį be strypinio elektrodo.

2. Dideli nuotekiai pradėjus naudoti naujas sandariklius su slydimo žiedais.

⇒ Pakeiskite alyvą.

3. Pažeistas strypinio elektrodo laidas.

⇒ Pakeiskite strypinį elektrodą.

4. Pažeistas mechaninis sandariklis.

⇒ Informuokite klientų aptarnavimo tarnybą.

#### **Tolesni gedimų šalinimo žingsniai**

Jei atlikus nurodytus veiksmus nepavyko pašalinti gedimo, susisiekite su garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnyba. Garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnyba gali padėti tokiais būdais:

→ Gali suteikti pagalbą telefonu arba raštu.

→ Gali suteikti pagalbą vietoje.

→ Gali atlikti patikrinimą ir remontą gamykloje.

Naudojantis garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnybos paslaugomis gali būti taikomas mokesčis! Išsamesnės informacijos kreipkitės į garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnybą.

**11 Atsarginės dalys**

Atsarginės detalės užsakomas iš klientų aptarnavimo tarnybos. Siekiant išvengti papildomų užklausų ir neteisingų užsakymų, visada reikia nurodyti serijos arba prekės numerį. **Galimi techniniai pakeitimai!**

**12 Utilizavimas****12.1 Alyvos ir tepalai**

Eksplotacinės medžiagos turi būti laikomos tinkamose talpyklose ir šalinamos pagal vietos galiojančias taisykles. Nulašėjusius skysčius būtina tuo pat nušluostyti!

**12.2 Vandens-glikolio mišinys**

Eksplotacinė medžiaga atitinka vandens teršimo 1 klasę pagal vandenį teršiančių medžiagų administracinių reglamentavimo nuostatas (VwVws). Šalinant būtina laikytis atitinkamų šalyje galiojančių teisės aktų (pvz., DIN 52900 dėl propandiolio ir propilenglikolio).

**12.3 Apsauginė apranga**

Panaudoti apsauginiai drabužiai turi būti pašalinti pagal vietos galiojančias taisykles.

**12.4 Informacija apie panaudotų elektrinių ir elektroninių gaminijų surinkimą**

Tinkamai utilizuojant ir tinkamai perdirbant šį gaminį bus išvengta žalos aplinkai ir grėsmės žmonių sveikatai.

**PRANEŠIMAS****Draudžiama utilizuoti kartu su buitinėmis atliekomis!**

Europos Sajungoje šis simbolis gali būti ant gaminio, pakuotės arba lydimuosiuose dokumentuose. Jis reiškia, kad atitinkamus elektrinius ir elektroninius gaminius draudžiama šalinti kartu su buitinėmis atliekomis.

Dėl susijusių senų gaminijų tinkamo tvarkymo, perdirbimo ir utilizavimo atsižvelkite į šiuos dalykus:

- šiuos gaminius reikia atiduoti tik tam numatytuose sertifikuotuose surinkimo centruose,
- būtina laikytis vietos galiojančių taisyklių!

Informacijos apie tinkamą utilizavimą teiraukitės vienos bendruomenės administracijoje, artimiausioje atliekų šalinimo aikštelėje arba prekybininko, iš kurio įsigijote gaminį.  
Daugiau informacijos apie grąžinamąjį perdirbimą pateikta [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com).

**13 Priedas****13.1 Priveržimo momentai****Nerūdijantieji varžtai (A2/A4)**

Sriegis	Priveržimo momentas		
	Nm	kp m	ft·lb
M5	5,5	0,56	4
M6	7,5	0,76	5,5
M8	18,5	1,89	13,5
M10	37	3,77	27,5
M12	57	5,81	42
M16	135	13,77	100
M20	230	23,45	170
M24	285	29,06	210
M27	415	42,31	306
M30	565	57,61	417

**Varžtai, padengti Geomet, (tvirtumas 10.9) su Nord-Lock poveržlėmis**

Sriegis	Priveržimo momentas		
	Nm	kp m	ft·lb
M5	9,2	0,94	6,8

**Varžtai, padengti Geomet, (tvirtumas 10.9) su Nord-Lock poveržlėmis**

Sriegis	Priveržimo momentas		
	Nm	kp m	ft·lb
M6	15	1,53	11
M8	36,8	3,75	27,1
M10	73,6	7,51	54,3
M12	126,5	12,90	93,3
M16	155	15,81	114,3
M20	265	27,02	195,5

**13.2 Veikimas su dažnio keitikliu**

Standartinio modelio variklių galima (laikantis IEC 60034-17 reikalavimų) naudoti su dažnio keitikliu. Jei nustatoma, kad matuojamoji įtampa viršija 415 V/50 Hz arba 480 V/60 Hz, pasikonsultuokite su garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnyba. Variklio nominalioji galia dėl papildomo harmonikų sukeltų išilimo turi apie 10 % viršyti siurblio galios poreikį. Esant dažnio keitikliams su neharmoniniu išėjimu, galios rezervas gali būti sumažintas 10 %. Viršutiniai harmonikai sumažinami naudojant išėjimo filtrus. Dažnio keitiklis ir filtras turi atitinkti vienas kitą.

Dažnio keitiklio jungimo schema nurodoma pagal variklio nominalią įtampą. Būtina atkreipti dėmesį į tai, kad siurblys, ypač apatiniaiame sūkių greičio diapazone, veiktu tolygiai ir nevirpēdamas. Mechaniniai sandarikliai gali būti pažeisti arbaapti nesandarūs. Be to, būtina atsižvelgti į tékmés greitį vamzdynę. Jei tékmés greitis yra per mažas, didėja nusédusių kietujų medžiagų kaupimosi siurblyje ir prijungtame vamzdynę pavojus. Rekomenduojame palaikyti 0,7 m/s (2,3 ft/s) tékmés greitį, esant 0,4 baro (6 psi) manometriniam darbinės terpės slėgiui.

Svarbu, kad siurblys per visą reguliavimo diapazoną veiktu be virpesių, rezonansų, svyrausimų ir per didelių garsų. Padidėjęs variklio garsas dėl harmoninės srovės tiekimo yra normalus reiškinys.

Nustatant dažnio keitiklio parametrus, reikia atsižvelgti į kvadratinės siurblio ir ventiliatoriaus charakteristikos (U/f charakteristika) nustatymus! U/f siurblio kreivė užtikrina, kad esant mažesniams nei vardiniam dažniui (50 Hz arba 60 Hz), išėjimo įtampa būtų pritaikyta siurblio galios poreikiui. Naudojant naujesnius dažnio keitiklius taip pat naudojamas automatinis energijos optimizavimo režimas, kuris užtikrina tokį patį automatikos poveikį. Atlirkdami dažnio keitiklio nustatymus, laikykite dažnio keitiklio naudojimo instrukcijos.

Varikliuose, eksplotuojamuose su dažnio keitikliu, priklausomai nuo keitiklio tipo ir įrengimo sąlygų, gali atsirasti trikdžių variklio kontrolės sistemoje. Toliau nurodytos priemonės gali padėti sumažinti trikdžius arba jų išvengti:

- Turi būti laikomasi pagal IEC 60034-25 nustatyti virštampio ribinių verčių ir kilimo greičio verčių. Gali prieikti sumontuoti išėjimo filtras.
- Dažnio keitiklio impulsų dažniai gali kisti.
- Esant gedimų riebokšlio dėžės kontrolės sistemoje, naudokite mūsų išorinį dvigubą strypinį elektrodą.

Toliau nurodytos konstrukcinės priemonės taip pat gali padėti sumažinti trukdžius arba jų išvengti:

- Atskiras maitinimo kabelis pagrindiniam ir valdymo kabeliui (priklausomai nuo variklio konstrukcijos dydžio).
- Tiesimo metu turi būti išlaikytas pakankamas atstumas tarp pagrindinio ir valdymo kabelio.
- Ekranuotų maitinimo kabelių naudojimas.

**Santrauka**

- Nuo nuolatinio veikimo režimo iki vardinio dažnio (50 Hz arba 60 Hz), atsižvelgiant į mažiausią tékmés greitį.
- Papildomų EMS priemonių taikymas (dažnio keitiklio pasirinkimas, filtrų naudojimas, kt.).
- Niekada neviršyti variklio vardinės srovės ir nominalių apsukų skaičiaus.
- Turi būti įmanomas variklyje esančių temperatūros kontrolės įtaisų prijungimas (bimetaliniai arba PTC jutikliai).

**13.3 Leidimas naudoti sprogioje aplinkoje**

Šiame skyriuje pateikta daugiau informacijos apie siurblį naudojimą sprogioje atmosferoje. Visi personalo darbuotojai turi perskaityti šį skyrių. **Šis skyrius skirtas tik siurbliams, dirbantiems sprogioje atmosferoje!**

**13.3.1 Siurblį, kuriuos leidžiama naudoti sprogiose atmosferose, ženklinimas**

Sprogiose atmosferose naudojami siurbliai vardinėse kortelėse ženklinami tokiais ženklais:

- Atitinkamo leidimo „Ex“ simbolis
- Apsaugos nuo sprogimo klasifikacija
- Sertifikavimo numeris (priekluso nuo leidimo)

Sertifikavimo numeris pateikiamas vardinėje kortelėje, jei to reikalaujama leidimo sąlygose.

**13.3.2 Apsaugos klasė**

Konstrukcinė variklio versija atitinka šios apsaugos klasės charakteristikas:

- Slėgiui atspari kasetė (ATEX)
- Explosionproof (FM)

Paviršiaus temperatūrai apriboti šis variklis turi turėti bent vieną temperatūros ribotuvą (1 kontūro temperatūros kontrolė).

#### 13.3.3 Paskirtis



##### PAVOJUS

##### **Pumpuojant sprogius skysčius kyla sprogimo pavojas!**

Pumpuoti neskiestus lengvai užsiliepsnojančius ir sprogius skysčius (benziną, žibalą ir t. t.) griežtai draudžiama. Mirtino sužeidimo rizika dėl sprogimo! Siurbliai nėra skirti šiemems skysčiams pumpuoti.

##### **ATEX leidimas**

Siurbliai tinkami naudoti sprogioje aplinkoje:

- Prietaisų grupė: II
  - Kategorija: 2, 1 ir 2 zonas
- Šiuos siurblius draudžiama naudoti 0 zonoje!**

##### **FM leidimas**

Siurbliai tinkami naudoti sprogioje aplinkoje:

- Apsaugos klasė: Explosionproof
  - Kategorija: Class I, Division 1
- Pranešimas: Jeigu kabeliai sujungti pagal Division 1, instaliaciją galima eksplloatuoti Class I, Division 2 aplinkoje.

#### 13.3.4 Prijungimas prie elektros tinklo



##### PAVOJUS

##### **Elektros srovės keliamas pavojas gyvybei!**

Netinkamai elgiantis su darbų elektros įtaisais kyla pavojas gyvybei dėl elektros smūgio! Elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas, vadovaudamasis vietoje galiojančiais reikalavimais.

- Perjungti siurblio elektros jungtis leidžiama tik už sprogios aplinkos ribų. Jei elektros jungtis turi būti prijungiamama sprogioje aplinkoje, turėtų būti prijungiamama sprogiai aplinkai sertifikuotame korpuse (degumo apsaugos klasė pagal DIN EN 60079-0)! Nesilaikant šio reikalavimo, kyla mirtino sužeidimo rizika dėl sprogimo! Prijungimo darbus visuomet turi atlikti kvalifikuotas elektrikas.
- Visi kontroliniai įrenginiai už „užsiliępsnojimui atsparių zonų“ turi būti prijungiami naudojant saugią srovės grandinę (pvz., naudojant Ex-i relę XR-4...).
- Leistinas įtampos svyравimas neturi viršyti  $\pm 10\%$ .

Galimų kontrolinių įrenginių apžvalga:

	HC 20.1	HC 20.1...-E3
Vidiniai kontroliniai įrenginiai		
Gnybtų / variklio skyrius	•	•

	HC 20.1	HC 20.1...-E3
Variklio apvijos	•	•
Variklio guoliai	o	o
Sandarinimo kamera	–	–
Nuotėkio kamera	•	•
Vibracijos jutiklis	–	–
Išoriniai kontroliniai įrenginiai		
Sandarinimo kamera	o	o

Legenda: – = nėra / negalima; o = pasirinktinai; • = standartinė versija

**Visi kontroliniai įrenginiai turi būti visada prijungti!**

#### 13.3.4.1 Gnybtų / variklio skyriaus kontrolė

Prijungiamama taip, kaip aprašyta skyriuje „Prijungimas prie elektros tinklo“.

#### 13.3.4.2 Variklio apvijų kontrolė



#### PAVOJUS

##### Perkaitus varikliui, kyla sprogimo pavojus!

Jeigu temperatūros ribotuvas prijungiamas netinkamai, perkaitus varikliui, kyla sprogimo pavojus! Temperatūros ribotuvas visada turi būti prijungtas su kartotinio įjungimo blokavimo įtaisu. T. y. „Atblokavimo“ mygtukas turi būti valdomas rankiniu būdu!

#### 13.3.4.3 Nuotėkio kameros kontrolė

#### 13.3.4.4 Variklio guolių kontrolė

#### 13.3.4.5 Sandarinimo kameros kontrolė (išorinis elektrodas)

#### 13.3.4.6 Naudojimas su dažnio keitikliu

Šis variklis turi temperatūros ribotuvą (1 kontūro temperatūros kontrolė).

Nusistovėjus ribinei vertei, reikia išjungti **kartotinio įjungimo blokavimų įtaisų**!

##### Terminės variklio kontrolės prijungimas

PTC jutiklį prijunkite per vertinimo relę. Šiuo atveju patariama naudoti „CM-MSS“ relę. Ribinė vertė yra nustatyta iš anksto.

Plūdinį jungiklį prijunkite per vertinimo relę. Šiuo atveju patariama naudoti CM-MSS relę. Ribinė vertė jau yra nustatyta.

Prijungiamama taip, kaip aprašyta skyriuje „Prijungimas prie elektros tinklo“.

→ Išoriniai strypiniai elektrodai turi būti prijungti per verčių keitimo relę, kurią leidžiama naudoti sprogiosiose atmosferose! Šiuo atveju patariama naudoti „XR-4...“ relę. Ribinė vertė yra 30 kΩ.

→ Prijungimas turi būti atliekamas naudojant saugujį kontūrą!

→ Keitiklio tipas: Impulso pločio moduliacija

→ Nuolatinio veikimo režimas: 30 Hz iki vardinio dažnio (50 arba 60 Hz). Laikykite mažiausio tėkmės greičio vertės!

→ Maž. įsijungimų dažnis: 4 kHz

→ Didž. gnybtų plokštelės virštampis: 1 350 V

→ Dažnio keitiklio išeigos srovė: didž. 1,5 karto didesnė už vardinę srovę

→ Didž. per didelės apkrovos laikas: 60 s

→ Sukimo momento naudojimas: siurblio kreivė  
Būtinas sūkių greičio / sukimo momento charakteristikas galite gauti pagal užklausą!

→ Papildomų EMS priemonių taikymas (dažnio keitiklio pasirinkimas, filtrų naudojimas ir kt.).

→ Niekada neviršykite variklio vardinės srovės ir nominaliųjų apsukų skaičiaus.

→ Turi būti įmanoma prijungti variklyje esančius temperatūros kontrolės įtaisus (bimetalinus arba PTC jutiklius).

→ Jei temperatūros klase pažymėta T4 / T3, galioja T3 temperatūros klasė.

### 13.3.5 Eksplotacijos pradžia



#### PAVOJUS

**Sprogimo pavojus naudojant siurblius, kurių neleidžiama naudoti sprogiose atmosferose!**

Siurblius, kurių neleidžiama naudoti sprogiose atmosferose, naudoti sprogiose aplinkose draudžiama! Mirtino sužeidimo rizika dėl sprogimo! Sprogiose aplinkose naudokite tik siurblius su atitinkamu apsaugos nuo sprogimo žymėjimu vardinėje kortelėje.



#### PAVOJUS

**Sprogimo pavojus dėl kibirkščiavimo hidraulinėje sistemoje!**

Eksplotavimo metu hidraulinė sistema turi būti panardinta (visiškai užpildyta darbine terpe). Jeigu debitas nutrūksta arba hidraulinė sistema iškyla į paviršių, hidraulinėje sistemoje gali susidaryti oro kamštis. Dėl to kyla sprogimo pavojus, pvz., dėl kibirkščiavimo susidarius statiniams krūviui! Apsauga nuo sausosios eigos turi atjungti siurblį esant atitinkamam lygiui.



#### PAVOJUS

**Netinkamai prijungus apsaugą nuo sausosios eigos, kyla sprogimo pavojus!**

Siurbliui veikiant sprogioje atmosferoje apsaugai nuo sausosios eigos galima naudoti atskirą signalų daviklį (rezervinis lygio valdymo saugiklis). Siurblį reikia išjungti su rankiniu pakartotinio įsijungimo užraktu!

- Už sprogios aplinkos specifikaciją atsakingas naudotojas.
  - Sprogioje atmosferoje galima naudoti tik tokius siurblius, kuriuos leidžiama naudoti tokioje atmosferoje.
  - Siurblio vardinėje kortelėje turi būti pažymėta, kad jų galima naudoti sprogioje atmosferoje.
  - Negalima viršyti **didž. leistinos darbinės terpės temperatūros!**
  - Būtina apsaugoti siurblį nuo eksplotavimo sausaja eiga! Šiuo tikslu vietoje reikia užtikrinti (naudojant apsaugą nuo sausosios eigos), kad būtų užkirstas kelias hidraulinėi sistemai iškilti.
- Pagal DIN EN 50495 2 kategorijai numatykite apsauginį įrenginį su SIL 1 lygiu ir 0 techninės įrangos gedimo tolerancija.

### 13.3.6 Techninė priežiūra

- Techninės priežiūros darbai turi būti atliekami laikantis reikalavimų.
- Turi būti atliekami tik šioje montavimo ir naudojimo instrukcijoje aprašyti techninės priežiūros darbai.
- Užsiliessnojimui atsparius tarpus reikia taisyti **tik** pagal konstrukcinius gamintojo nurodymus. **Draudžiama** remontuoti pagal DIN EN 60079-1 standarto 1 ir 2 lentelėje pateiktas vertes.
- Naudoti tik gamintojo pridėtus uždarymo varžtus, atitinkančius mažiausiai 600 N/mm<sup>2</sup> (38,85 long tons-force/inch<sup>2</sup>) tvirtumo klasę.

#### 13.3.6.1 Korpuso dangos pataisymas

Esant storam sluoksniniui, dažų sluoksnis gali būti su elektrostatine įkrova. **PAVOJUS! Sprogimo pavojus! Sprogioje aplinkoje dėl iškrovos gali įvykti sprogimas!**

Kai pataisoma korpuso danga, didžiausias sluoksnio storis yra 2 mm (0,08 in)!

#### 13.3.6.2 Mechaninio sandariklio keitimas

Griežtai draudžiama keisti pumpuojamos terpės pusės ir variklio pusės sandariklius!

#### 13.3.6.3 Prijungimo kabelio pakeitimas

Griežtai draudžiama keisti sujungimo kabelius!

# Wilo – International (Subsidiaries)

<b>Argentina</b> WILO SALMSON Argentina S.A. C1295ABI Ciudad Autónoma de Buenos Aires T +54 11 4361 5929 matias.monea@wilo.com.ar	<b>Cuba</b> WILO SE Oficina Comercial Edificio Simona Apto 105 Siboney. La Habana. Cuba T +53 5 2795135 T +53 7 272 2330 raul.rodriguez@wilo-cuba.com	<b>Ireland</b> WILO Ireland Limerick T +353 61 227566 sales@wilo.ie	<b>Romania</b> WILO Romania s.r.l. 077040 Com. Chiajna Jud. Ilfov T +40 21 3170164 wilo@wilo.ro	<b>Ukraine</b> WILO Ukraine t.o.w. 08130 Kiev T +38 044 3937384 wilo@wilo.ua
<b>Australia</b> WILO Australia Pty Limited Murrarrie, Queensland, 4172 T +61 7 3907 6900 chris.dayton@wilo.com.au	<b>Czech Republic</b> WILO CS, s.r.o. 25101 Cestlice T +420 234 098711 info@wilo.cz	<b>Italy</b> WILO Italia s.r.l. Via Novegro, 1/A20090 Segrate MI T +39 25538351 wilo.italia@wilo.it	<b>Russia</b> WILO Rus ooo 123592Moscow T +7 496 514 6110 wilo@wilo.ru	<b>United Arab Emirates</b> WILO Middle East FZE Jebel Ali Free zone – South PO Box 262720 Dubai T +971 4 880 91 77 info@wilo.ae
<b>Austria</b> WILO Pumpen Österreich GmbH 2351 Wiener Neudorf T +43 507 507-0 office@wilo.at	<b>Denmark</b> WILO Nordic Drejergangen 9 DK-2690 Karlslunde T +45 70 253 312 wilo@wilo.dk	<b>Kazakhstan</b> WILO Central Asia 050002 Almaty T +7 727 312 40 10 info@wilo.kz	<b>Saudi Arabia</b> WILO Middle East KSA Riyadh 11465 T +966 1 4624430 wshoula@wataniaind.com	<b>USA</b> WILO USA LLC Rosemont, IL 60018 T +1 866 945 6872 info@wilo-usa.com
<b>Azerbaijan</b> WILO Caspian LLC 1065 Baku T +994 12 5962372 info@wilo.az	<b>Estonia</b> WILO Eesti OÜ 12618 Tallinn T +372 6 509780 info@wilo.ee	<b>Korea</b> WILO Pumps Ltd. 20 Gangseo, Busan T +82 51 950 8000 wilo@wilo.co.kr	<b>Serbia and Montenegro</b> WILO Beograd d.o.o. 11000 Beograd T +381 11 2851278 office@wilo.rs	<b>Vietnam</b> WILO Vietnam Co Ltd. Ho Chi Minh City, Vietnam T +84 8 38109975 nkminh@wilo.vn
<b>Belarus</b> WILO Bel IODOO 220035 Minsk T +375 17 3963446 wilo@wilo.by	<b>Finland</b> WILO Nordic Tillinmäentie 1 A FIN-02330 Espoo T +358 207 401 540 wilo@wilo.fi	<b>Latvia</b> WILO Baltic SIA 1019 Riga T +371 6714-5229 info@wilo.lv	<b>Slovakia</b> WILO CS s.r.o., org. Zložka 83106 Bratislava T +421 2 33014511 info@wilo.sk	
<b>Belgium</b> WILO NV/SA 1083 Ganshoren T +32 2 4823333 info@wilo.be	<b>France</b> Wilo Salmson France S.A.S. 53005 Laval Cedex T +33 2435 95400 info@wilo.fr	<b>Lebanon</b> WILO LEBANON SARL Jdeideh 1202 2030 Lebanon T +961 1 888910 info@wilo.com.lb	<b>Slovenia</b> WILO Adriatic d.o.o. 1000 Ljubljana T +386 1 5838130 wilo.adriatic@wilo.si	
<b>Bulgaria</b> WILO Bulgaria EOOD 1125 Sofia T +359 2 9701970 info@wilo.bg	<b>United Kingdom</b> WILO (U.K.) Ltd. Burton Upon Trent DE14 2WJ T +44 1283 523000 sales@wilo.co.uk	<b>Lithuania</b> WILO Lietuva UAB 03202 Vilnius T +370 5 2136495 mail@wilo.lt	<b>South Africa</b> Wilo Pumps SA Pty LTD Sandton T +27 11 6082780 gavin.bruggen wilo.co.za	
<b>Brazil</b> WILO Comercio e Importacao Ltda Jundiaí – São Paulo – Brasil 13.213-105 T +55 11 2923 9456 wilo@wilo-brasil.com.br	<b>Greece</b> WILO Hellas SA 4569 Anixi (Attika) T +302 10 6248300 wilo.info@wilo.gr	<b>Morocco</b> WILO Maroc SARL 20250 Casablanca T +212 (0) 5 22 66 09 24 contact@wilo.ma	<b>Spain</b> WILO Ibérica S.A. 28806 Alcalá de Henares (Madrid) T +34 91 8797100 wilo.iberica@wilo.es	
<b>Canada</b> WILO Canada Inc. Calgary, Alberta T2A 5L7 T +1 403 2769456 info@wilo-canada.com	<b>Hungary</b> WILO Magyarország Kft 2045 Törökbálint (Budapest) T +36 23 889500 wilo@wilo.hu	<b>The Netherlands</b> WILO Nederland B.V. 1551 NA Westzaan T +31 88 9456 000 info@wilo.nl	<b>Sweden</b> WILO NORDIC Isbjörnsvägen 6 SE-352 45 Växjö T +46 470 72 76 00 wilo@wilo.se	
<b>China</b> WILO China Ltd. 101300 Beijing T +86 10 58041888 wilobj@wilo.com.cn	<b>India</b> Wilo Mather and Platt Pumps Private Limited Pune 411019 T +91 20 27442100 services@matherplatt.com	<b>Norway</b> WILO Nordic Alf Bjerckes vei 20 NO-0582 Oslo T +47 22 80 45 70 wilo@wilo.no	<b>Switzerland</b> Wilo Schweiz AG 4310 Rheinfelden T +41 61 836 80 20 info@wilo.ch	
<b>Croatia</b> WILO Hrvatska d.o.o. 10430 Samobor T +38 51 3430914 wilo-hrvatska@wilo.hr	<b>Indonesia</b> PT. WILO Pumps Indonesia Jakarta Timur, 13950 T +62 21 7247676 citrawilo@cbn.net.id	<b>Poland</b> WILO Polska Sp. z.o.o. 5-506 Lesznowola T +48 22 7026161 wilo@wilo.pl	<b>Taiwan</b> WILO Taiwan CO., Ltd. 24159 New Taipei City T +886 2 2999 8676 nelson.wu@wilo.com.tw	
		<b>Portugal</b> Bombas Wilo-Salmson Sistemas Hidráulicos Lda. 4475-330 Maia T +351 22 2080350 bombas@wilo.pt	<b>Turkey</b> WILO Pompa Sistemleri San. ve Tic. A.S., 34956 İstanbul T +90 216 2509400 wilo@wilo.com.tr	

# wilo

Pioneering for You

WILO SE  
Nortkirchenstr. 100  
44263 Dortmund  
Germany  
T +49 (0)231 4102-0  
T +49 (0)231 4102-7363  
[wilo@wilo.com](mailto:wilo@wilo.com)  
[www.wilo.com](http://www.wilo.com)