

Pioneering for You

wilo

Wilo-Rexa PRO-S03



Iv Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija



Rexa PRO-S
<http://qr.wilo.com/415>



Rexa PRO
<https://qr.wilo.com/772>

Satura rādītājs

1 Vispārīga informācija.....	4	8.2 Operatora pienākumi	25
1.1 Par šo instrukciju.....	4	8.3 Ekspluatācijas pārtraukšana.....	25
1.2 Autortiesības	4	8.4 Demontāža	25
1.3 Tiesības veikt izmaiņas	4		
1.4 Garantijas un atbildības atruna	4		
2 Drošība.....	4	9 Uzturēšana tehniskā kārtībā.....	27
2.1 Drošības norādījumu apzīmējumi	4	9.1 Personāla kvalifikācija	27
2.2 Personāla kvalifikācija	6	9.2 Operatora pienākumi	27
2.3 Personiskais aizsargaprīkojums	6	9.3 Darbības līdzekļi.....	27
2.4 Ar elektrību saistītie darbi.....	7	9.4 Apkopes intervāli.....	27
2.5 Kontroles ierīces.....	7	9.5 Apkopes pasākumi	28
2.6 Veselībai kaitīgi šķidrumi	8	9.6 Remontdarbi.....	30
2.7 Transportēšana	8		
2.8 Pacelšanas līdzekļu izmantošana.....	8		
2.9 Montāžas/demontāžas darbi.....	8		
2.10 Darbības laikā	9		
2.11 Tīrišana un dezinficēšana	9		
2.12 Apkopes darbības	9		
2.13 Darbības līdzekļi	10		
2.14 Operatora pienākumi.....	10		
3 Transportēšana un uzglabāšana.....	11	10 Darbības traucējumi, cēloņi un to novēršana.....	31
3.1 Piegāde	11	11 Rezerves daļas.....	34
3.2 Transportēšana	11	12 Utilizācija	34
3.3 Uzglabāšana	11	12.1 Eļļas un smērvielas.....	34
4 Izmantošana/pielietojums	12	12.2 Aizsargapģērbs.....	34
4.1 Izmantošanas joma	12	12.3 Informācija par nolietoto elektropreču un elektronikas	
4.2 Izmantošana neatbilstoši noteikumiem	12	izstrādājumu savākšanu.....	34
5 Ražojuma apraksts	12	13 Pielikums.....	34
5.1 Apraksts	13	13.1 Pievilkšanas griezes momenti.....	34
5.2 Materiāli.....	13	13.2 Darbība ar frekvences pārveidotāju	35
5.3 Tehniskie parametri.....	13	13.3 Eksplozijas aizsardzības atļauja	36
5.4 Modeļa koda atšifrējums.....	14		
5.5 Darbība sprādzienbīstamā atmosfērā	14		
5.6 Piegādes komplektācija	14		
5.7 Piederumi	15		
6 Montāža un pieslēgums elektrotīklam	15		
6.1 Personāla kvalifikācija	15		
6.2 Uzstādīšanas veidi	15		
6.3 Operatora pienākumi.....	15		
6.4 Montāža.....	15		
6.5 Pieslēgšana elektrotīklam.....	18		
7 Ekspluatācijas uzsākšana.....	22		
7.1 Personāla kvalifikācija	22		
7.2 Operatora pienākumi.....	22		
7.3 Griešanās virziena kontrole trīsfāzu maiņstrāvas			
motoriem.....	22		
7.4 Darbība sprādzienbīstamā atmosfērā	22		
7.5 Pirms ieslēgšanas	23		
7.6 Ieslēgšana un izslēgšana	23		
7.7 Darbības laikā	23		
8 Ekspluatācijas pārtraukšana / demontāža	24		
8.1 Personāla kvalifikācija	24		

1 Vispārīga informācija

1.1 Par šo instrukciju

Šī instrukcija ir neatņemama produkta sastāvdaļa. Precīza šajā instrukcijā sniegt o norādījumu ievērošana ir priekšnoteikums pareizai izmantošanai un lietošanai:

- Rūpīgi izlasiet instrukciju pirms jebkādu darbību veikšanas.
- Glabājiet instrukciju pieejamā vietā.
- Ievērojiet visus norādījumus par produktu.
- Ievērojiet apzīmējumus uz produkta.

Oriģinālā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija ir vācu valodā. Visas pārējās šajā instrukcijā iekļautās valodas ir oriģinālā ekspluatācijas instrukcijas tulkojums.

1.2 Autortiesības

WILO SE © 2024

Šī dokumenta tālāknodošana kā arī pavairošana, atkārtota lietošana un satura publiskošana ir aizliegta izņemot gadījumu, kad ir saņemta nepārprotama atļauja. Neatļautu darbību gadījumā stājas spēkā atlīdzības prasības. Paturētas visas tiesības.

1.3 Tiesības veikt izmaiņas

Wilo saglabā tiesības mainīt minētos datus bez iepriekšēja paziņojuma, kā arī neuzņemas atbildību par tehniskām neprecizitātēm un/vai trūkstošu informāciju. Izmantotie attēli var atšķirties no oriģināla un ir paredzēti produkta parauga attēlojumam.

1.4 Garantijas un atbildības atruna

Wilo nenodrošina garantiju un neuzņemas atbildību jo īpaši šādos gadījumos:

- Nepiemērotu parametru izvēle, kas saistīta ar nepietiekamu vai kļūdainu informāciju, ko sniedzis operators vai pasūtītājs
- Šīs instrukcijas neievērošana
- Izmantošana neatbilstoši noteikumiem
- Neatbilstoša glabāšana vai transportēšana
- Kļūdaina montāža vai demontāža
- Nepietiekama apkope
- Nesankcionēts remonts
- Nepareizi pamati
- Ķīmiska, elektriska vai elektroķīmiska ietekme
- Nolietojums

2 Drošība

Šajā nodaļā ir ietverti pamatnorādījumi, kas ir jāievēro atsevišķajās darbības fāzēs. Šo norādījumu neievērošana var izraisīt:

- Personu apdraudējumu
- Vides apdraudējumu
- Materiālos zaudējumus
- Zaudētas tiesības pieprasīt bojājumu kompensāciju

2.1 Drošības norādījumu apzīmējumi

Šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā tiek izmantotas ar mantas bojājumiem un personu ievainojumiem saistītas drošības norādes. Šīs drošības norādes tiek attēlotas atšķirīgi:

- Drošības norādījumi par personu ievainojumiem sākas ar brīdinājumu, pirms tiem ir novietots atbilstošs **simbols**, un tie ir uz pelēka fona.



BĪSTAMI

Apdraudējuma veids un avots!

Apdraudējuma sekas un informācija, kā no tā izvairīties.

- Drošības norādījumi par materiāliem zaudējumiem sākas ar brīdinājumu un tiek attēloti **bez** simbola.

UZMANĪBU

Apdraudējuma veids un avots!

Sekas vai informācija.

Brīdinājumi

- **BĪSTAMI!**

Neievērojot norādījumus, iespējama nāve vai smagi savainojumi!

- **BRĪDINĀJUMS!**

Neievērošana var radīt (smagus) savainojumus!

- **UZMANĪBU!**

Neievērošana var radīt materiālus zaudējumus, iespējami neatgriezeniski bojājumi.

- **NORĀDE!**

Noderīga norāde par produkta lietošanu

Teksta izcēlumi

✓ Nosacījums

1. Darbība/uzskaitījums
⇒ Norāde/pamācība
► Rezultāts

Iekšējās atsauces apzīmējums

Nodaļas vai tabulas nosaukums ir ietverts pēdiņās „. Lapas numurs ir norādīts kvadrātiekvāvās [].

Apzīmējumi

Šajā instrukcijā tiek izmantoti tālāk norādītie apzīmējumi:



Apdraudējums, ko rada elektriskais spriegums



Apdraudējums, ko rada bakteriāla infekcija



Apdraudējums, ko rada eksplozijas risks



Apdraudējums, ko rada sprādzienbīstama vide



Brīdinājums par roku savainojumiem (saspiešana, sagriešana)



Brīdinājums par karstām virsmām



Vispārīgs brīdinājuma simbols



Ievērojet norādes



Noderīga norāde

2.2 Personāla kvalifikācija

- Personāls pārzina vietējos spēkā esošos negadījumu novēršanas noteikumus.
- Personāls ir izlasījis un izpratis uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas.
- Ar elektrību saistītie darbi: atbilstoši izglītots un kvalificēts elektriķis
Persona ar piemērotu profesionālo izglītību, zināšanām un pieredzi, kura spēj atpazīt un novērst elektrības apdraudējumu.
- Montāžas/demontāžas darbi: apmācīti noteikūdeņu tehnoloģiju speciālisti
Piestiprināšana un cauruļu izvietojums, veicot uzstādīšanu šķidrumā un sausā vietā, pacelšanas līdzeklis, pamatzināšanas par noteikūdeņu apstrādes iekārtām
- Apkopes darbības: apmācīti noteikūdeņu tehnoloģiju speciālisti Izlietoto ekspluatācijas materiālu izmantošana/utilizācija, pamatzināšanas par mašīnbūvi (montāža/demontāža)
- Celšanas darbi: celšanas iekārtu darbināšanu veic apmācīts speciālists
Pacelšanas līdzekļi, piestiprināšanas līdzekļi, stiprinājuma punkti

Bērni un personas ar ierobežotu rīcībspēju

- Personas līdz 16 g. v.: Nav atļauts lietot produktu.
- Personas līdz 18 g. v.: Produktu drīkst lietot tikai uzraudzībā (Pieaugusi persona)!
- Personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām: Nav atļauts lietot produktu!

2.3 Personiskais aizsargaprīkojums

Dotais aizsargaprīkojums ir minimālās prasības. Ievērojet darba kārtības norādījumus.

Aizsardzības līdzekļi: transportējot, uzstādot un demontējot un veicot apkopi

- Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvex 1 sport S1)
- Aizsargcimdi (EN 388): 4X42C (uvex C500 wet)
- Aizsargķivere (EN 397): atbilstoši standartiem, aizsardzība pret sānu deformāciju (uvex pheos)
(ja tiek lietoti pacelšanas līdzekļi)

Aizsardzības līdzekļi: Tirīšanas darbi

- Aizsargcimdu (EN ISO 374-1): 4X42C + Tips A (uvex protector chemical NK2725B)
 - Aizsargbrilles (EN 166): (uvex skyguard NT)
 - Marķējums rāmis: W 166 34 F CE
 - Marķējums stikliņi: 0-0,0* W1 FKN CE
- * Aizsargpakāpe atbilstoši EN 170 neattiecas uz šiem darbiem.

- Elpceļu aizsargmasku (EN 149): Sejas maska 3M sērija 6000 ar filtru 6055 A2

Ieteicamās preces

Iekavās minētās zīmola preces ir nesaistoši ieteikumi. Tādā pašā veidā var izmantot līdzvērtīgus citu ražotāju produktus. Nosacījums ir minēto normu izpilde.

WILO SE neuzņemas atbildību par minēto preču atbilstību atbilstošām normām.

2.4 Ar elektrību saistītie darbi

- Ar elektrību saistītie darbi jāveic kvalificētam elektriķim.
- Atvienojiet produktu no elektrotīkla un nodrošiniet to pret neatļautu atkārtotu ieslēgšanu.
- Veicot pieslēgumu elektrotīklam, ievērojiet vietējos normatīvos aktus.
- Ievērojiet vietējā elektroapgādes uzņēmuma noteikumus.
- Personālam jābūt apmācītam par elektriskā pieslēguma veidu.
- Personālam jābūt apmācītam par izstrādājuma izslēgšanas iespējām.
- Ievērojiet šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā, kā arī tipa tehnisko datu plāksnītē norādītos tehniskos datus.
- Izemēt izstrādājumu.
- Ievērojiet noteikumus par pieslēgumu pie elektrovadības iekārtas.
- Ja tiek izmantotas elektroniskās palaides vadības iekārtas (piemēram, laidenā palaide vai frekvences pārveidotājs), ievērojiet elektromagnētiskās savietojamības noteikumus. Ja nepieciešams, ņemiet vērā specifiskos nosacījumus (piem., ekrānēti kabeļi, filtri).
- Nomainiet bojātu pieslēguma kabeli. Sazinieties ar klientu servisu.

2.5 Kontroles ierīces

Pasūtītājam jānodrošina, ka tiek uzstādītas tālāk norādītās kontroles ierīces.

Vadu aizsardzības slēdzis

- Vadu aizsardzības slēdžu jauda un komutācijas raksturlīkne ir atkarīga no pieslēgtā izstrādājuma nominālās strāvas.
- Ievērojiet vietējos noteikumus.

Motora aizsardzības slēdzis

- Produkts bez spraudņa: iebūvēt motora aizsardzības slēdzi! Minimālā prasība ir termiskais relejs/motora aizsardzības slēdzis ar temperatūras kompensāciju, diferenciālo nostrādi un atkārtotas ieslēgšanas bloķētāju saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Nestabili elektrotīkli: ja nepieciešams, iebūvējiet citas aizsargierīces (piem., pārsprieguma, pārāk zema sprieguma vai fāzu atteices releju...).

FI slēdzis (RCD)

- FI slēdzi (RCD) uzstādīt atbilstoši vietējā elektroapgādes uzņēmuma noteikumiem.
- Iemontējet FI slēdzi (RCD), ja saskarē ar produktu un strāvu vadošiem šķidrumiem var nonākt personas.

2.6 Veselībai kaitīgi šķidrumi

- Notekūdeņos vai stāvošos ūdeņos var veidoties veselībai bīstami mikroorganismi. Pastāv bakteriālas infekcijas apdraudējums!
- Lietot aizsargaprīkojumu!
 - Pēc demontāžas un kārtīgi iztīriet un dezinficējet produktu!
 - Visas personas ir jāapmāca par sūknēšanas šķidrumu, kā arī to izraisīto apdraudējumu!

2.7 Transportēšana

- Ievērojiet izmantošanas vietā spēkā esošos likumus un darba drošības un negadījumu novēršanas noteikumus.
- Produktu vienmēr pārvietot aiz roktura!

2.8 Pacelšanas līdzekļu izmantošana

Ja tiek lietoti pacelšanas līdzekļi (pacelšanas ierīce, celtnis, kēdes pacēlājs ...), jāievēro šādi punkti:

- Lietot aizsargķiveri, atbilstoši EN 397!
- Ievērojiet vietējos pacelšanas līdzekļu lietošanas noteikumus.
- Operators ir atbildīgs par pacelšanas līdzekļu tehniski pareizu lietošanu!
- **Piestiprināšanas līdzekļi**
 - Izmantojiet ar likumu noteiktus un atļautus piestiprināšanas līdzekļus.
 - Piestiprināšanas līdzekļus izvēlēties atbilstoši stiprinājuma punktam.
 - Piestipriniet piestiprināšanas līdzekļus stiprinājuma punktam saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- **Pacelšanas līdzekļi**
 - Pirms izmantošanas pārbaudiet, vai pacelšanas līdzekļi funkcionē nevainojami!
 - Pietiekoša celtspēja.
 - Lietošanas laikā nodrošiniet stabilitāti.
- **Pacelšanas process**
 - Produkts pacelšanas un nolaišanas laikā neaizķeras.
 - Nepārsniedziet maksimālo atļauto celtspēju!
 - Nepieciešamības gadījumā (piemēram, ja ir ierobežota redzamība) jāpieaicina otra persona, kas koordinētu darbības.
 - Zem kustīgām kravām nedrīkst atrasties neviena persona!
 - Kravas aizliegts pārvietot virs darba vietām, kurās atrodas personas!

2.9 Montāžas/demontāžas darbi

- Ievērojiet izmantošanas vietā spēkā esošos likumus un darba drošības un negadījumu novēršanas noteikumus.

- Atvienojiet produktu no elektrotīkla un nodrošiniet to pret neatļautu atkārtotu ieslēgšanu.
- Visām rotējošajām daļām jābūt miera stāvoklī.
- Pietiekami izvēdiniet noslēgtas telpas.
- Strādājot slēgtās telpās, drošības apsvērumu dēļ klāt jābūt otrai personai.
- Slēgtās telpās vai ēkās, ir iespējama indīgu vai smacējošu gāzu uzkrāšanās. levērojiet darba kārtības norādījumiem atbilstošus aizsardzības pasākumus, piem., ņemiet līdzi gāzes detektoru.
- Rūpīgi iztīriet produktu.
- Ja produkts tīcīs izmantots veselībai bīstamā vidē, dezinficējiet to!

2.10 Darbības laikā

- Markējiet un norobežojiet darba zonu.
- Darbības laikā darba zonā nedrīkst uzturēties personas.
- Produktu atkarībā no procesa ieslēdz un izslēdz, izmantojot atsevišķas vadības sistēmas. Pēc strāvas padeves pārtraukuma produkts var automātiski ieslēgties.
- Ja motors tiek izcelts, motora korpušs var būt vairāk nekā 40 °C (104 °F) karsts.
- Nekavējoties jāziņo atbildīgajai personai par katru traucējumu vai nestandarta darbību.
- Ja rodas traucējumi, nekavējoties produkts jāizslēdz.
- Nekad nesniedzieties sūkšanas īscaurulē. Rotējošās daļas var saspiezt un nogriezt locekļus.
- Atveriet visus pieplūdes un spiediena caurules noslēdošos aizbīdņus.
- Nodrošiniet minimālo ūdens pārklājuma līmeni ar aizsardzību pret darbību bez ūdens.
- Skaņas spiediens ir atkarīgs no vairākiem faktoriem (uzstādīšana, darbības punkts u.c.). Izmēriet pašreizējo trokšņa līmeni darbības apstākļos. No 85 dB(A) trokšņu līmeņa lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus. Markējiet darba zonu!

2.11 Tīrišana un dezinficēšana

- Ja tiek lietoti dezinfekcijas līdzekļi, aizsargaprīkojumu lietot atbilstoši ražotāja dotajiem norādījumiem!
- Visas personas ir jāapmāca par dezinfekcijas līdzekļiem un pareizu apiešanos ar tiem!

2.12 Apkopes darbības

- Atvienojiet produktu no elektrotīkla un nodrošiniet to pret neatļautu atkārtotu ieslēgšanu.
- Rūpīgi iztīriet produktu.
- Ja produkts tīcīs izmantots veselībai bīstamā vidē, dezinficējiet to!
- Veiciet apkopes darbus tīrā, sausā un labi apgaismotā vietā.
- Veiciet tikai tos apkopes darbus, kas ir aprakstīti šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā.

- Izmantojiet tikai ražotāja oriģinālās detaļas. Ja tiek izmantotas neoriģinālas rezerves daļas, ražotājs tiek atbrīvots no jebkādas atbildības.
- Nekavējoties savāciet noplūdušu šķidrumu, darbības līdzekļus un utilizējiet tos saskaņā ar vietējām direktīvām.

2.13 Darbības līdzekļi

Tiek izmantotas šādas baltās eļļas:

- ExxonMobile: Marcol 52
- ExxonMobile: Marcol 82

Vispārējas norādes

- Nekavējoties satīriet noplūdušo šķidrumu.
- Ja ir lielākas noplūdes, informējiet klientu servisu.
- Ja blīvējums ir bojāts, eļļa nonāk sūknēšanas šķidrumā.

Pirmās palīdzības pasākumi

- **Saskare ar ādu**
 - Notīriet saskares vietu, izmantot ūdeni un ziepes.
 - Ja rodas ādas kairinājums, sazinieties ar ārstu.
 - Ja ir bijusi tieša saskare ar ādu, sazinieties ar ārstu!
- **Nokļūšana acīs**
 - Izņemt kontaktlēcas.
 - Izskalojiet aci kārtīgi ar ūdeni.
 - Ja rodas acs kairinājums, sazinieties ar ārstu.
- **Inhalācija**
 - Izņemt no kontakta zonas!
 - Nodrošiniet ventilāciju!
 - Nekavējoties sazinieties ar ārstu, ja elpceļi ir kairināti, ja Jums ir reibonis vai slikta dūša!
- **Norīšana**
 - **Nekavējoties** sazinieties ar ārstu!
 - **Neizraisīt** vemšanu!

2.14 Operatora pienākumi

- Nodrošiniet uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukciju personāla dzimtajā valodā.
- Nodrošiniet nepieciešamo personāla apmācību norādītajos darbos.
- Nodrošiniet aizsargaprīkojumu. Pārliecinieties, ka personāls lieto aizsargaprīkojumu.
- Drošības un norādījumu plāksnītēm uz produkta vienmēr jābūt salasāmām.
- Apmāciet personālu par iekārtas darbības principu.
- Bīstamas detaļas iekārtas iekšpusē aprīkojet ar pasūtītāja nodrošinātiem aizsargiem pret pieskaršanos.
- Marķējiet un norobežojiet darba zonu.
- Izmēriet trokšņu līmeni. No 85 dB(A) trokšņu līmeņa lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus. Marķējiet darba zonu!

3 Transportēšana un uzglabāšana

3.1 Piegāde

- Pēc sūtījuma saņemšanas nekavējoties jāpārbauda, vai tam nav defektu (bojājumi, komplektācija).
- Norādīet esošos defektus piegādes dokumentos!
- Par defektiem vēl saņemšanas dienā jāinformē transporta uzņēmums vai ražotājs.
- Vēlāk izvirzītas pretenzijas vairs netiek uzskatītas par pamatotām.

3.2 Transportēšana

UZMANĪBU

Samircis iepakojums var saplīst!

Neaizsargāts izstrādājums var nokrist zemē un tikt sabojāts. Samirkušus iepakojumus paceliet uzmanīgi un nekavējoties nomainiet tos!

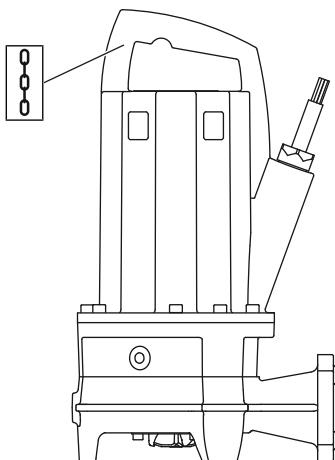


Fig. 1: Stiprinājuma punkts

3.3 Uzglabāšana



BĪSTAMI

Veselībai kaitīgu šķidrumu radīts apdraudējums!

Apdraudējums, ko rada bakteriāla infekcija!

- Pēc demontāžas dezinficējiet sūknī!
- Ievērojiet darba kārtības norādījumus!



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada griešanas ierīces asās malas!

Smalcinātājam ir ļoti asas malas. Turklāt pie sūkšanas ūscaurules var veidoties asas malas. Iespējams iegriezumu radīts apdraudējums!

- Valkājiet aizsargimndus!
- Nepieskarieties smalcinātājam!

UZMANĪBU

Smalcinātāja bojājums apkārt esošo priekšmetu dēļ!

Cieti priekšmeti var radīt smalcinātāja bojājumus! Novietojot sūknī, raugiet, lai smalcinātājs nesaskartos ar priekšmetiem.

UZMANĪBU

Neatgriezeniski bojājumi, iekļūstot mitrumam

Mitruma iekļūšana pieslēguma kabeļos izraisa kabeļu un sūkņa bojājumus! Pieslēguma kabeļu galus nekad neiegremdējiet šķidrumā un glabāšanas laikā cieši noslēdziet.

- Drošā veidā novietojiet sūkni vertikāli uz stingras pamatnes.
- Nodrošiniet sūkni pret nokrišanu un aizslīdēšanu!
- Glabājiet sūkni ne ilgāk kā vienu gadu. Lai uzglabātu ilgāk par vienu gadu, sazinieties ar klientu servisu.
- Uzglabāšanas apstākli:
 - Maksimāli: no -15°C līdz $+60^{\circ}\text{C}$ (no 5°F līdz 140°F), maks. gaisa mitrums: 90 %, nekondensējošs.
 - Ieteicams: no 5°C līdz 25°C (no 41°F līdz 77°F), relatīvais gaisa mitrums: 40 līdz 50 %.
 - Sargājiet sūkni no tiešiem saules stariem. Spēcīgs karstums var radīt bojājumus!
- Neglabājiet sūkni telpās, kurās tiek veikti metināšanas darbi. Radītās gāzes vai starojums var iedarboties uz elastomēru daļām un pārklājumiem.
- Cieši noslēdziet sūkšanas un spiediena īscauruli.
- Sargājiet pieslēguma kabeļus no saliekšanas un bojājumiem. Ievērojiet izliekuma rādiusu!

4 Izmantošana/pielietojums

4.1 Izmantošanas joma

Sūknēšanai industriālās zonās:

- Notekūdeņi ar fekalijām
- Kanalizācijas ūdens (ar nelielu daudzumu smilšu)

Notekūdeņu sūknēšana saskaņā ar 12050

Sūkņi atbilst DIN EN 12050-1 prasībām.

4.2 Izmantošana neatbilstoši noteikumiem



BĪSTAMI

Eksplozija, sūknējot sprādzienbīstamus šķidrumus!

Viegli uzliesmojošu un sprādzienbīstamu šķidrumu (piem., benzīna, petrolejas utt.) sūknēšana tīrā veidā izraisa sprādziena radītus draudus dzīvībai!

- Sūkņi nav izstrādāti šādiem šķidrumiem.
- Viegli uzliesmojošu un sprādzienbīstamu šķidrumu sūknēšana ir aizliegta.

Iegremdējamos sūkņus **nedrīkst izmantot** tālāk norādīto šķidrumu sūknēšanai:

- Notekūdeņi ar rupjiem piemaisījumiem
- Dzeramais ūdens
- Šķidrumi ar cietām sastāvdalām (piem., akmeņiem, koku, metālu)
- Šķidrumi ar abrazīvu materiālu lielu daudzumu (piem., smiltis, grants).

Prasībām atbilstoša ierīces izmantošana ietver arī šajā instrukcijā minēto norādījumu ievērošanu. Jebkura cita veida izmantošana uzskatāma par neatbilstošu.

5 Ražojuma apraksts

5.1 Apraksts

Pilnībā pārpludināms ilgstošas darbināšanas griezējbloka sūknis stacionārai un pārvietojamai uzstādīšanai iegremdējot.

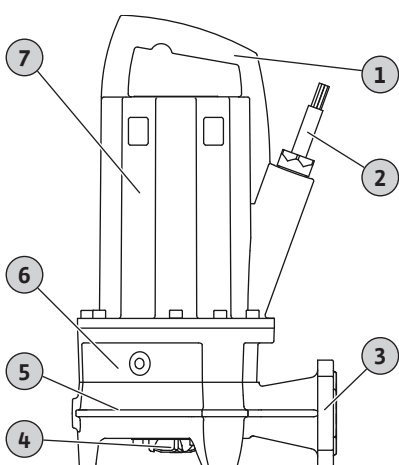


Fig. 2: Pārskats

1	Rokturis/stiprinājuma punkts
2	Pieslēguma kabelis
3	Spiediena ūcaurule
4	smalcinātājs;
5	Hidraulikas korpuiss
6	Blīvējuma korpuiss
7	Motora korpuiss

Rexa PRO-S03 .../M .../O

Notekūdeņu sūknis ar radiālo smalcinātāju ar dubulto šķēru iedarbību. Horizontāla spiediena ūcaurule ar atloka un ovālo pieslēgumu. Hidraulikas korpuiss un darba rats no pelēkā ķeta, smalcinātājs no rūdīta griešanas tērauda. Virsmas dzesēšanas 1~ motors ar termisko motora kontroli un mitruma elektrodu. Ar eļļu pildīta blīvēšanas kamera ar dubultu gala blīvējumu. Motora korpuiss no pelēkā ķeta. Noņemams pieslēguma kabelis ar kondensatora kārbu un brīviem kabeļa galiem. Agregāts sērijevidā aprīkots ar sprādzienaiszardzības atļauju.

Rexa PRO-S03 .../T .../O

Notekūdeņu sūknis ar radiālo smalcinātāju ar dubulto šķēru iedarbību. Horizontāla spiediena ūcaurule ar atloka un ovālo pieslēgumu. Hidraulikas korpuiss un darba rats no pelēkā ķeta, smalcinātājs no rūdīta griešanas tērauda. Virsmas dzesēšanas 3~ motors ar termisko motora kontroli un mitruma elektrodu. Ar eļļu pildīta blīvēšanas kamera ar dubultu gala blīvējumu. Motora korpuiss no pelēkā ķeta. Atvienojams pieslēguma kabelis ar brīviem kabeļa galiem. Agregāts sērijevidā aprīkots ar sprādzienaiszardzības atļauju.

5.2 Materiāli

- Sūkņa korpuiss: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Darba rats: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Smalcinātājs: 1.4528/59 HRC (AISI 440B+Co)
- Motora korpuiss: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Vārpsta:
 - Līdz 2,5 kW: 1.4401 (AISI 316)
 - No 3,9 kW: 1.4021 (AISI 420)
- Motora puses blīvējums: C/MgSiO₄
- Šķidruma puses blīvējums: SiC/SiC
- Statiskais blīvējums: NBR (nitrils)

5.3 Tehniskie parametri

Vispārīga informācija

Ražošanas datums* [MFY]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Elektrotīkla pieslēgums [U/f]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Elektrības patēriņš [P ₁]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Motora nominālā jauda [P ₂]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Maks. sūknēšanas augstums [H]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Maks. sūknēšanas plūsma [Q]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Ieslēgšanas veids [AT]	Tiešais
Šķidruma temperatūra [t]	3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
Šķidruma temperatūra, īstermiņa	60 °C (140 °F) uz 3 min
Aizsardzības pakāpe	IP68
Aizsardzības klase [Cl.]	F, pēc izvēles H
Apgrīzienu skaits [n]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Maks. ieslēgšanās un izslēgšanās biežums	60 /h
Kabeļa garums	10 m (33 ft)
Iegremdēšanas dziļums, maks.	20 m (66 ft)

Darbības režīmi

legremdējot	S1
Neiegremdējot	Līdz 3,9 kW: S2-30 min; S3 25% No 5 kW: S2-15 min; S3 10%
Spiediena ūscaurules	
Atloka savienojums	DN 32/40, PN 10; ANSI B16.1, Size 1.5, Class 125
Ovāls pieslēgums	36 mm
Paplašināts pielietojums	
Sprādzienai sardzība	IECEx, ATEX, FM
Darbība ar frekvences pārveidotāju	Pieļaujami

*Izgatavošanas datums tiek norādīts atbilstoši ISO 8601: JJJJWww

- JJJJ = gads
- W = saīsinājums nozīmē „nedēļa”
- ww = kalendārās nedēļas norāde

5.4 Modeļa koda atšifrējums

Piem.:	Rexa PRO-S03-112A/21T011X540/O
Rexa	legremdējamais noteikūdeņu sūknis
PRO	Sērija
S	smalcinātājs;
03	Spiediena ūscaurules nominālais diametrs: <ul style="list-style-type: none"> • 03 = DN 32/40 • 04 = DN 40/50
112	Hidraulikas pielietojums
A	Materiāla un pārklājuma versijas identifikators
2	Polu skaits
1	IE klase
T	Elektrotīkla pieslēguma modelis: <ul style="list-style-type: none"> • M = vienfāzes maiņstrāva (1~) • T = trīsfāzu maiņstrāva (3~)
11	Vērtība/10 = motora nominālā jauda P_2 , kW
x	Sertifikāts izmantošanai sprādzienbīstamās nozarēs
5	Frekvence: 5 = 50 Hz/6 = 60 Hz
40	Aplēses sprieguma kods
O	Elektriskais papildaprīkojums: <ul style="list-style-type: none"> • O = ar bīvu kabeļa galu • P = ar spraudni

5.5 Darbība sprādzienbīstamā atmosfērā

IECEx apliecinājums

Sūknī ir piemēroti izmantošanai sprādzienbīstamās zonās:

- Iekārtu grupa: II
 - Kategorija: 2, 1. zona un 2. zona
- Sūknus aizliegts izmantot 0. zonā!**

ATEX Direktīva

Sūknī ir piemēroti izmantošanai sprādzienbīstamās zonās:

- Iekārtu grupa: II
 - Kategorija: 2, 1. zona un 2. zona
- Sūknus aizliegts izmantot 0. zonā!**

FM sertifikāts

Sūknī ir piemēroti izmantošanai sprādzienbīstamās zonās:

- Aizsardzības pakāpe: Explosionproof
 - Kategorija: Class I, Division 1
- Ievērībai: Kad ir izvietoti kabeļi uz Division 1, ir atļauta montāža arī Class I, Division 2.
- Sūknis
 - Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija

5.6 Piegādes komplektācija

5.7 Piederumi

- Pieslēguma kabelis ar garumu līdz maks. 50 m (164 ft).
- Ārējs stieņa elektrods blīvēšanas kameras kontrolei
- Iekarināšanas palīgierīce uzstādīšanai iegremdējot
- Sūkņa kāja pārvietojamai uzstādīšanai
- Līmeņa vadība
- Fiksācijas elementi ar savienojošiem enkuriem
- Piestiprināšanas piederumi un ķedes
- Vadības ierīces, releji un spraudņi

6 Montāža un pieslēgums elektrotīklam

6.1 Personāla kvalifikācija

- Ar elektrību saistītie darbi: atbilstoši izglītots un kvalificēts elektriķis Persona ar piemērotu profesionālo izglītību, zināšanām un pieredzi, kura spēj atpazīt un novērst elektrības apdraudējumu.
- Montāžas/demontāžas darbi: apmācīti noteikudeņu tehnoloģiju speciālisti Piestiprināšana un cauruļu izvietojums, veicot uzstādīšanu šķidrumā un sausā vietā, pacelšanas līdzeklis, pamatzināšanas par noteikudeņu apstrādes iekārtām

6.2 Uzstādīšanas veidi

- Vertikāla stacionāra uzstādīšana, iegremdējot ar iekarināšanas palīgierīci
- Vertikāla un pārvietojama uzstādīšana, iegremdējot ar sūkņa kāju

6.3 Operatora pienākumi

- Ievērojet vietējos spēkā esošos negadījumu novēršanas noteikumus.
- Ievērojet visus nosacījumus, kas ir saistīti ar darbu ar smagām un kustīgām kravām.
- Nodrošiniet aizsargaprikojumu. Pārliecieties, ka personāls lieto aizsargaprikojumu.
- Lietojot noteikudeņu tehnoloģijas iekārtas, ievērojet vietējos noteikudeņu tehnoloģijas noteikumus.
- Nepieļaujiet spiediena triecienus! Garākiem spiediena cauruļvadiem ar mainīgu reljefu ir iespējami spiediena triecieni. Šie spiediena triecieni var sabojāt sūknī!
- Atkarībā no ekspluatācijas apstākļiem un šahtas lieluma ļaujiet motoram pietiekami atdzist.
- Konstrukcijai/pamatiem jābūt pietiekami stipriem, lai būtu iespējama droša un darbībā atbilstoša piestiprināšana. Par būvējuma/pamatu sagatavošanu un piemērotību ir atbildīgs operators!
- Pārbaudiet, vai pieejamā plānojuma dokumentācija (montāžas plāni, uzstādīšanas vieta, pieplūdes apstākļi) ir pilnīga un pareiza.

6.4 Montāža

 **BĪSTAMI**

Draudi dzīvībai, ko rada bīstamais darbs vienatnē!

Darbi šahtās un šaurās telpās, kā arī darbi ar nokrišanas risku ir bīstami. Šos darbus nedrīkst veikt vienatnē!

- Veiciet darbu kopā tikai ar citu personu!

- Lietot aizsargaprikojumu! Ievērojet darba kārtības norādījumus:
 - Aizsargcimdi: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvex 1 sport S1)
 - Aizsargķivere: EN 397 atbilstoši standartiem, aizsardzība pret sānu deformāciju (uvex pheos)
(izmantojot pacelšanas līdzekļus)
- Uzstādīšanas vietas sagatavošana:
 - Tira, attīrīta no lielām cietvielu daļiņām
 - Sausa
 - Aizsargāta pret salu
 - Dezinficēts
- Darba laikā iespējama indīgu vai smacējošu gāzu uzkrāšanās:
 - Ievērojet darba kārtības norādījumiem atbilstošus aizsardzības pasākumus (veiciet gāzes mērījumus, nemiņiet līdzi gāzes detektoru).
 - Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.
 - Ja uzkrājas indīgas vai smacējošas gāzes, nekavējoties pametiet darba vietu!
- Sūknī vienmēr pārvietot aiz roktura!

- Pacelšanas līdzekļa uzstādīšana: līdzena virsma, tīra, stingra pamatne. Novietošanas un uzstādīšanas vietai jābūt viegli pieejamai.
- Nostipriniet kēdi vai trosi ar bajoneti pie roktura/stiprinājuma punkta. Izmantojiet tikai būvtehnikā atļautus piestiprināšanas līdzekļus.
- Visus pieslēguma kabeļus uzstādīet atbilstoši noteikumiem. Pieslēguma kabeļi nedrīkst radīt nekādu apdraudējumu (paklupšanas risku, bojājumu risku darbības laikā). Pārbaudiet, vai kabeļa šķērsgriezums un garums ir pietiekami izvēlētajam izvietošanas veidam.
- Vadības ierīču montāža: levērojiet ražotāja pamācībā sniegtos norādījumus (IP klase, hermētiskums, sprādzienīstamās zonas)!
- Nepieļaujiet gaisa ieraušanu šķidrumā. Pieplūdei izmantojiet virzītājplāksnes vai deflektorus. Uzstādīet atgaisošanas ierīces!
- Sūkni aizliegts darbināt bez ūdens! Izvairieties no gaisa burbuļiem. Nepārsniegt zemāko pieļaujamo ūdens līmeni. Ieteicams iemontēt aizsardzību pret darbību bez ūdens!

6.4.1 Norādījumi divgalvu sūkņa ekspluatācijai

Ja vienā darbības telpā tiek izmantoti vairāki sūkņi, jāietur minimālie attālumi starp sūkņiem un līdz sienai. Turklāt attālumi atšķiras atkarībā no iekārtas veida: maiņas vai paralēlā darbība.

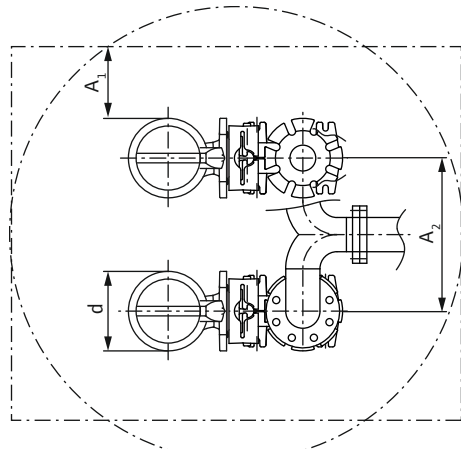


Fig. 3: Minimālie attālumi

d	Hidraulikas korpusa diametrs
A ₁	Minimālais attālums līdz sienai: - Sūkņu maiņas darbība: min. 0,3 × d - Paralēlā darbība: min. 1 × d
A ₂	Spiediena cauruļvadu attālums: - Sūkņu maiņas darbība: min. 1,5 × d - Paralēlā darbība: min. 2 × d

6.4.2 Apkopes darbības

Ja uzglabāšana ir ilgusi vairāk par 12 mēnešiem, pirms montāžas jāveic tālāk norādītie apkopes darbi:

- Pārbaudiet blīvēšanas kameras eļļu un ja nepieciešams nomainiet. Skatīt nodalū „Blīvēšanas kameras eļļas nomaiņa [► 29]“.

6.4.3 Stacionārā uzstādīšana iegremdējot

Sūknis tiek uzstādīts akā vai tvertnē. Lai pieslēgtu sūkni spiediena caurulei, tiek uzstādīta iekarināšanas palīgierīce. Pie iekarināšanas palīgierīces tiek pieslēgta pasūtītāja nodrošināta spiediena caurule. Sūknis tiek pieslēgts pie iekarināšanas palīgierīces ar savienotājatloku.

Spiediena caurulei ir jāatbilst sekojošām prasībām:

- Pievienotajai spiediena caurulei jābūt pašnesošai. Iekarināšanas palīgierīce **nedrīkst** balstīt spiediena cauruli!
- Spiediena caurule nedrīkst būt mazāka par sūkņa spiediena īscauruli.
- Visas minētās armatūras (noslēdošais aizbīdnis, pretvārstis ...) ir pieejamas.
- Ierīkojiet spiediena cauruli tā, lai tā būtu pasargāta no sala.
- Atgaisošanas ierīces (piem. atgaisošanas vārsti) ir uzstādītas. Gaisa kabatas sūknī un spiediena caurulē var izraisīt sūknēšanas traucējumus.

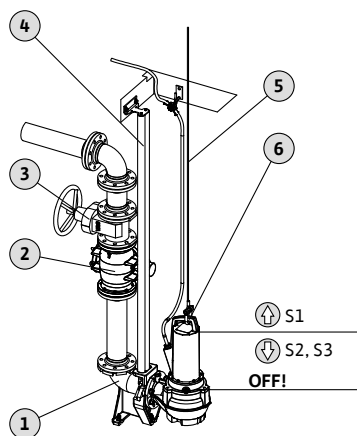


Fig. 4: Stacionārā uzstādīšana iegremdējot

1	Iekarināšanas palīgierīce
2	Pretvārstis
3	Noslēgvārstis
4	Vadības caurules (nodrošina pasūtītājs)
5	Pacelšanas līdzeklis
6	Pacelšanas līdzekļa stiprinājuma punkts
(↑)	Uzpildes līmenis virs: Darbības režīms iegremdējot
(↓)	Uzpildes līmenis zem: Darbības režīms neiegremdējot

- ✓ Izmantošanas vieta ir sagatavota.
 - ✓ Iekarināšanas palīgierīce uzstādīta.
 - ✓ Savienotājatloks ir uzstādīts uz sūkņa.
1. Nostipriniet pacelšanas līdzekli ar bajoneti pie sūkņa stiprinājuma punkta.
 2. Pacelt sūknī un novietot virs akas.
 3. Lēnām nolaist sūknī un ievietot vadības caurules savienotājatlokā.
 4. Nolaidiet sūknī, kamēr tas novietojas uz iekarināšanas palīgierīces un automātiski pievienojas. **UZMANĪBU! Veicot sūkņa nolaišanu, nedaudz nostiepiet pieslēguma kabeļus!**
 5. Atbrīvojiet piestiprināšanas līdzekļus no pacelšanas iekārtas un nodrošiniet pie šahtas izejas pret nokrišanu.
 6. Izvietojiet pieslēguma kabeli pareizi un izvadiet ārā no akas. **UZMANĪBU! Nesabojājiet pieslēguma kabeli!**
 - nekādu savērpuma vai locījuma vietu.
 - Nemērciet kabeļa galu šķidrumā.
 - levērojiet lieces rādiusus.

► Sūknis ir uzstādīts, elektrotīkla pieslēguma izveide.

6.4.4 Pārvietojamā uzstādīšana iegremdējot

Pievienojiet sūkņa kāju (pieejama atsevišķi kā piederums) sūknim. Izmantojot sūkņa kāju, sūknī var uzstādīt jebkurā vietā lietošanas vietā. Spiediena pusē tiek pievienota spiediena šķūtene.

- Lai sūknis neiegrimtu mīkstā pamatnē, uzstādīšanas vietā izmantojiet cietu paliktni.
- Ja sūknis tiek izmantots vienā un tajā pašā vietā ilgu laiku, pieskrūvējiet sūkņa kāju pie grīdas. Tas novērsīs vibrācijas un nodrošinās mierīgu darbību.

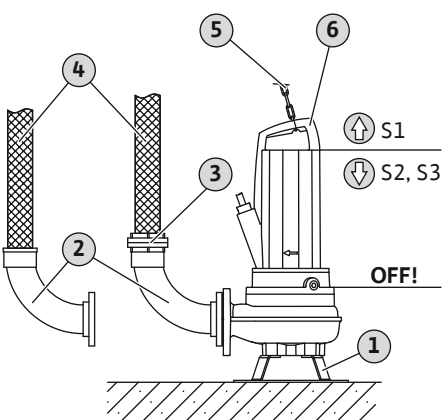


Fig. 5: Mobila uzstādīšana iegremdējot

1	Sūkņa kāja
2	Caurules līkums ar šķūtenes pieslēgumu vai Storz cieto savienojumu
3	Storz šķūtenes savienojums
4	Spiediena šķūtene
5	Pacelšanas līdzeklis
6	Stiprinājuma punkts
(↑)	Uzpildes līmenis virs: Darbības režīms iegremdējot
(↓)	Uzpildes līmenis zem: Darbības režīms neiegremdējot

- ✓ Izmantošanas vieta ir sagatavota.
 - ✓ Sūkņa kāja uzmontēta.
 - ✓ Spiediena ūscārroles sagatavotas: Piemontēts šķūtenes pieslēgums vai Storz savienojums.
 - ✓ Mīksta pamatne: pieejams ciets paliktnis.
1. Nostipriniet pacelšanas līdzekli ar bajoneti pie sūkņa stiprinājuma punkta.
 2. Paceliet sūknī un novietojiet izmantošanas vietā.
 3. Novietojiet sūknī uz cietas pamatnes. Novērsiet iegrīšanu!
 4. Nodrošināt sūknī pret pārvietošanos vai apgāšanos: Pieskrūvējiet sūkņa kāju pie grīdas.
 5. Spiediena šķūtenu novietojiet un nostipriniet norādītajā vietā (piem., noteikā).

6. Izvietojiet pieslēguma kabeli pareizi. **UZMANĪBU! Nesabojājiet pieslēguma kabeli!**
 - nekādu savērpuma vai locījuma vietu.
 - Nemērciet kabeļa galu šķidrumā.
 - levērojiet lieces rādiusus.

► Sūknis ir uzstādīts, elektrotīkla pieslēguma izveide.

6.4.5 Līmeņa vadība

Lai nodrošinātu no līmeņa atkarīgu sūkņa vadību, pasūtītājam jānodrošina līmeņa kontrole.



BĪSTAMI

Nepareizas montāžas izraisīts sprādziena risks!

Ja līmeņa vadību uzstāda sprādzienbīstamā zonā, tad nepareiza līmeņa vadības pieslēguma gadījumā ir iespējams sprādziena risks!

- Pieslēgšanu vienmēr lūdziet veikt kvalificētam elektriķim.
- Signāldevēju pievienojiet ar eksplozijas novēršanas releju vai Zēnera diodi.

6.4.6 Aizsardzība pret tukšgaitu

Aizsardzība darbībai bez ūdens novērš, ka sūknis tiek darbināts bez sūknējamā šķidruma un hidraulikā iekļūst gaiss. Šim nolūkam minimālo pieļaujamo uzpildes līmeni uzrauga ar āreju vadību. Ja tiek sasniegts minimālais līmenis, sūknis izslēdzas. Turklat, atkarībā no vadības, tiek iedarbināta optiskā un akustiskā trauksme.

Aizsardzība pret darbību bez ūdens var tikt integrēta kā papildus mērišanas punkts esošajā vadībā. Alternatīvi aizsardzība pret darbību bez ūdens var darboties arī kā patstāvīga izslēgšanās ierīce. Atkarībā no iekārtas drošības automātiski vai manuāli var sekot sūkņa atkārtota ieslēgšana.

Lai panāktu optimālu darba drošību, ieteicams iemontēt aizsardzību darbībai bez ūdens.

6.5 Pieslēgšana elektrotīklam



BĪSTAMI

Elektriskās strāvas radīti draudi dzīvībai!

Nepareiza rīcība ar elektrību saistīto darbu laikā izraisa nāvi elektriskās strāvas trieciena dēļ!

- Ar elektrību saistītie darbi jāveic kvalificētam elektriķim!
- Levērojiet vietējos noteikumus!



BĪSTAMI

Nepareiza pieslēguma izraisīts sprādziena risks!

Ja sūknis tiek uzstādīts sprādzienbīstamā zonā, nepareizas pievienošanas gadījumā pastāv dzīvībai bīstams sprādziena risks! Izmantojot sprādzienbīstamās zonās, ir spēkā tālāk minētās norādes.

- Pieslēgšanu vienmēr lieciet veikt kvalificētam elektriķim.
- Sūkņa elektrisko pieslēgumu vienmēr veidojiet ārpus sprādzienbīstamās zonas. Ja sūkņa elektrisko pieslēgumu veido sprādzienbīstamā zonā, veidojiet pieslēgumu korpusā, ko paredzēts lietot sprādzienbīstamās zonās (aizdegšanās aizsardzība saskaņā ar DIN EN 60079-0)!
- Pieslēdziet potenciāla izlīdzināšanas vadītāju apzīmētajai zemējuma spailei. Zemējuma spaile ir izvietota pieslēguma kabeļu zonā. Potenciāla izlīdzināšanas vadītājam izmantojiet kabeli ar šķērsgriezuma laukumu atbilstoši vietējiem noteikumiem.
- Pieslēdziet termisko motora kontroli, izmantojot sprādzienbīstamās zonās atļautu izvērtēšanas releju.
- Izslēgšanu veikt ar temperatūras ierobežotāju ar atkārtotas ieslēgšanās bloķētāju.
Atkārtota ieslēgšana drīkst būt iespējama tikai pēc tam, kad ir manuāli nospiests atbloķēšanas taustiņš!
- Pieslēdziet ārējos stieņa elektrodus, izmantojot sprādzienbīstamās zonās atļautu izvērtēšanas releju ar iekšēji drošu strāvas ķedi.
- Attiecībā uz elektrisko pieslēgumu ievērojiet sprādzienaizsardzības nodaļā norādīto papildu informāciju!

- Elektrotīkla pieslēgums atbilst norādījumiem tipa tehnisko datu plāksnītē.
- Elektrotīkla barošana trīsfāzu maiņstrāvas motoriem ar pa labi rotējošu rotācijas lauku (3~ motori).
- Izvietojiet pieslēguma kabeli saskaņā ar vietējiem noteikumiem un pieslēdziet atbilstoši dzīslu apzīmējumiem.
- **Visi** Pieslēdziet kontroles ierīces un pārbaudiet to darbību.
- Izveidojiet zemējumu saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6.5.1 Elektrotīkla drošinātājs

Vadu aizsardzības slēdzis

- Vadu aizsardzības slēdžu jauda un komutācijas raksturālkne ir atkarīga no pieslēgtā izstrādājuma nominālās strāvas.
- Ievērojiet vietējos noteikumus.

Motora aizsardzības slēdzis

- Produkts bez spraudņa: iebūvēt motora aizsardzības slēdzi!
Minimālā prasība ir termiskais relejs/motora aizsardzības slēdzis ar temperatūras kompensāciju, diferenciālo nostrādi un atkārtotas ieslēgšanas bloķētāju saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Nestabili elektrotīkli: ja nepieciešams, iebūvējiet citas aizsargierīces (piem., pārsrieguma, pārāk zema sprieguma vai fāzu atteices releju...).

FI slēdzis (RCD)

- FI slēdzi (RCD) uzstādiet atbilstoši vietējā elektroapgādes uzņēmuma noteikumiem.
 - Iemontējiet FI slēdzi (RCD), ja saskarē ar produktu un strāvu vadošiem šķidrumiem var nonākt personas.
 - Pārbaudiet motora tinuma izolācijas pretestību.
 - Pārbaudiet temperatūras sensoru pretestību.
- ✓** Izolācijas pretestības mēriņce 1000 V
✓ Motori ar **kondensatoru**: Tinumiem ūssavienojums!
1. Pārbaudiet tinuma izolācijas pretestību.
 - ⇒ Mēriņuma vērtība pirmā lietošanas sākšana: $\geq 20 \text{ MO}$.
 - ⇒ Mēriņuma vērtība intervāla mēriņums: $\geq 2 \text{ MO}$.
 - ▶ Tinuma izolācijas pretestība pārbaudīta. Ja izmēriņas vērtības atšķiras no norādītajām vērtībām, sazinieties ar klientu servisu.

6.5.2 Apkopes darbības

6.5.2.1 Motora tinuma izolācijas pretestības pārbaude

6.5.2.2 Temperatūras sensoru pretestības pārbaude

- ✓ Ir pieejams ommets.
- 1. Izmērīt pretestību.
 - ⇒ Mērija vērtība **Bimetāla devējs**: 0 omu (caurplūde).
 - ⇒ **3x PTC sensoru** mērija vērtība: no 60 līdz 300 omiem.
 - ⇒ **4x PTC sensoru** mērija vērtība: no 80 līdz 400 omiem.
- Pretestība pārbaudīta. Ja izmērītās vērtības atšķiras no norādītajām vērtībām, sazinieties ar klientu servisu.

6.5.3 Vienfāzes maiņstrāvas motora pieslēgums (1~ motors)

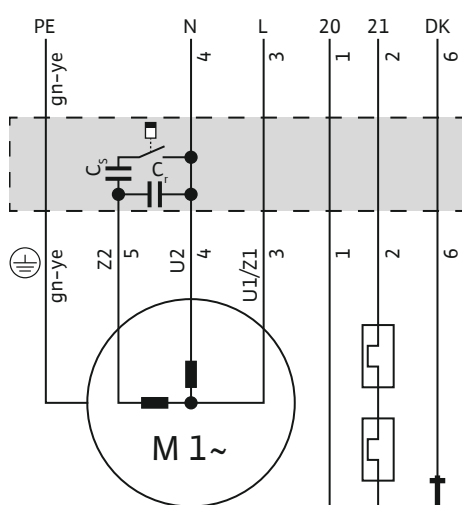


Fig. 6: Pieslēguma shēma 1~ motors

Vads	Nosaukums	Spaile
1, 2	20, 21	Termiskā motora kontrole
3	U1/Z1	L
4	U2	N
5	Z2	Ieslēgšanas un darbības kondensatora pieslēgšana
6	DK	Motora telpas noplūdes kontrole
Zaļa/dzeltena (gn-ye)	PE	Zemējums

- Pieslēguma kabelis ar brīviem kabeļu galiem.
- Pieslēgums vadības ierīcei saskaņā ar pieslēguma shēmu.
- Motora termiskā kontrole:
 - Sensors: Bimetāla devējs
 - Temperatūras loku skaits: 1, temperatūras ierobežotājs
 - Pieslēguma vērtības: maks. 250 V(AC), 2,5 A, cos phi = 1
 - Sliekšņa vērtība: nosaka sensors.
 - Aktivizēšanas stāvoklis: Kad tiek sasniegta sliekšņa vērtība, izslēgt sūknī!
- Motora telpas noplūdes kontrole:
 - Pieslēgums jāveic ar izvērtēšanas releju (piem. „NIV 101/A“).
 - Sensors: Elektrods
 - Pieslēguma vērtības: maks. 250 V(AC), 2,5 A, cos phi = 1
 - Sliekšņa vērtība: 30 kOhm
 - Aktivizēšanas stāvoklis: Kad tiek sasniegta sliekšņa vērtība, izslēgt sūknī!

6.5.4 Trīsfāzu maiņstrāvas motora pieslēgums (3~ motors)

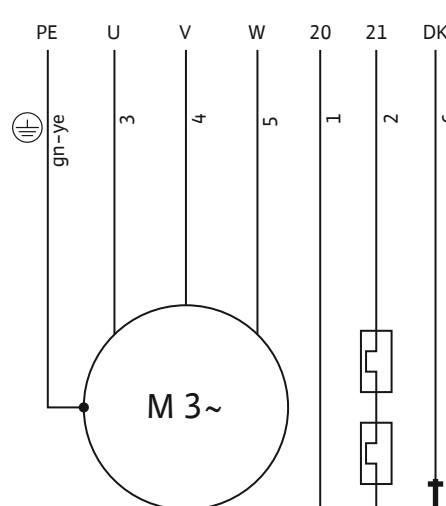


Fig. 7: Pieslēguma shēma 3~ motors: tiešā palaide, bimetāla devējs

Vads	Nosaukums	Spaile
1, 2	20, 21	Termiskā motora kontrole
3	U	L1
4	V	L2
5	W	L3
6	DK	Motora telpas noplūdes kontrole
Zaļa/dzeltena (gn-ye)	PE	Zemējums

- Pieslēguma kabelis ar brīviem kabeļu galiem.
- Pieslēgums vadības ierīcei saskaņā ar pieslēguma shēmu.
- Elektrotīkla pieslēgums ar rotācijas lauku pa labi
- Motora termiskā kontrole:
 - Sensors: Bimetāla devējs
 - Temperatūras loku skaits: 1, temperatūras ierobežotājs
 - Pieslēguma vērtības: maks. 250 V(AC), 2,5 A, cos phi = 1
 - Sliekšņa vērtība: nosaka sensors.
 - Aktivizēšanas stāvoklis: Kad tiek sasniegta sliekšņa vērtība, izslēgt sūknī!
- Motora telpas noplūdes kontrole:
 - Pieslēgums jāveic ar izvērtēšanas releju (piem. „NIV 101/A“).
 - Sensors: Elektrods
 - Pieslēguma vērtības: maks. 250 V(AC), 2,5 A, cos phi = 1
 - Sliekšņa vērtība: 30 kOhm
 - Aktivizēšanas stāvoklis: Kad tiek sasniegta sliekšņa vērtība, izslēgt sūknī!

6.5.5 Papildu aprīkojums

6.5.5.1 Trīsfāžu maiņstrāvas motora pieslēgums (3~ motors) ar PTC sensoru

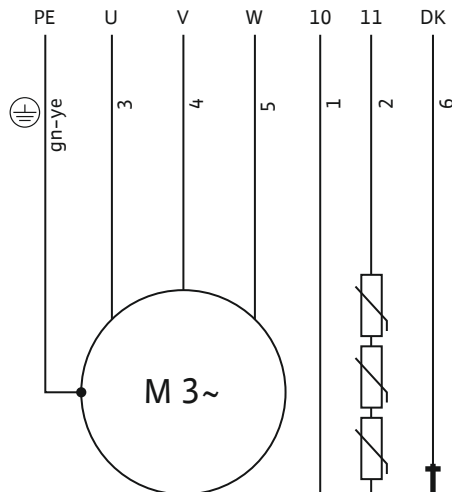


Fig. 8: Pieslēguma shēma 3~ motors: tiešā palaide, PTC sensors

6.5.5.2 Termiskās motora kontroles pieslēgums kā temperatūras regulēšana

Informācija par piederumu elektrisko pieslēgumu vai iespējamām īpašām konfigurācijām. Sīkāku informāciju par īpašo konfigurāciju var atrast pasūtījuma apstiprinājumā vai konfigurācijas pārskatā.

Vads	Nosaukums	Spaile
1, 2	10, 11	Termiskā motora kontrole
3	U	L1
4	V	L2
5	W	L3
6	DK	Motora telpas noplūdes kontrole
Zaļa/dzeltena (gn-ye)	PE	Zemējums

- Motora termiskā kontrole:
Pieslēgums jāveic ar izvērtēšanas releju (piem. „CM-MSS“).
 - Sensors: PTC sensors
 - Temperatūras loku skaits: 1, temperatūras ierobežotājs
 - Pieslēguma vērtības: maks. 30 V(DC)
 - Sliekšņa vērtība: nosaka sensors.
 - Aktivizēšanas stāvoklis: Kad tiek sasniegta sliekšņa vērtība, izslēgt sūkni!

Sērijeidā termiskā motora kontrole ir kā temperatūras ierobežotājs (1 temperatūras loks). Pēc izvēles termisko motora kontroli var īstenot arī ar temperatūras regulēšanu (2 temperatūras loki):

- Kad tiek sasniegta zemākās temperatūras sliekšņa vērtība, izslēgt sūkni. Sūkņa atkārtota ieslēgšana var notikt **automātiski**.
- Kad tiek sasniegta augstākās temperatūras sliekšņa vērtība, izslēgt sūkni. Atkārtota ieslēgšana jāveic **manuāli**!

Temperatūras regulēšanas vada apzīmējums (2 temperatūras loki)

Vada apzīmējums	Apraksts
bimetāls	PTC
21	11 Maksimālās temperatūras loka pieslēgums
20	10 Vidējais pieslēgums
22	12 Pazeminātas temperatūras loka pieslēgums

Pieslēdzot sprādzienbīstamās zonās, nēmiet vērā sprādzienaizsardzības nodaļā norādīto papildu informāciju!

6.5.5.3 Pieslēgums ārējie stieņa elektrodi

UZMANĪBU

Blīvēšanas kameras hermētiskās telpas pārraudzības aktivizēšanas stāvoklis

Stieņa elektrodi fiksē ūdens iekļūšanu blīvēšanas kamerā. Pie noteikta ūdens daudzuma eļļā tiek sasniegta sliekšņa vērtība. Izvērtēšanas relejs aktivizē trauksmes signālu vai sūknis tiek izslēgts:

- Ja ir tikai trauksmes signāls, sūknis var tikt pilnībā bojāts.
- Ieteikums: Vienmēr izslēgt sūkni!

Pieslēgums jāveic ar izvērtēšanas releju (piem. „NIV 101/A“):

- Sensors: Elektrods
- Pieslēguma vērtības: maks. 250 V maiņstrāva, 2,5 A, cos phi = 1
- Sliekšņa vērtība: 30 kOhm
- Aktivizēšanas stāvoklis: Kad tiek sasniegta sliekšņa vērtība, aktivizēt trauksmes signālu vai izslēgt sūkni!

6.5.6 Motora aizsardzības iestatīšana

6.5.6.1 Tiešais pieslēgums

- Pilna slodze**

Iestatiet motora aizsardzības nominālo strāvu saskaņā ar tipa tehnisko datu plāksnīti.

- Dalējas noslodzes režīms**

Iestatīt motora aizsardzību 5 % virs izmērītās strāvas darbības punktā.

- Pilna slodze**

Iestatiet motora aizsardzības nominālo strāvu saskaņā ar tipa tehnisko datu plāksnīti.

- Dalējas noslodzes režīms**

Iestatīt motora aizsardzību 5 % virs izmērītās strāvas darbības punktā.

Ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus:

- Strāvas patēriņam vienmēr jābūt zem nominālās strāvas.
- Noslēdziet palaidi un izplūdi 10 s laikā.
- Lai izvairītos no jaudas zudumiem, pēc normālas darbības nodrošināšanas savienojiet elektronisko starteri (laidenā palaide) tiltslēgumā.

6.5.6.2 Laidenā palaide

6.5.7 Darbība ar frekvences pārveidotāju

Sūknī drīkst izmantot ar frekvences pārveidotāju. Meklējiet un ievērojiet pielikumā norādītās atbilstošās prasības.

7 Ekspluatācijas uzsākšana



IEVĒRĪBAI

Automātiska ieslēgšana pēc strāvas padeves pārtraukuma

Produktu atkarībā no procesa ieslēdz un izslēdz, izmantojot atsevišķas vadības sistēmas. Pēc strāvas padeves pārtraukuma produkts var automātiski ieslēgties.

7.1 Personāla kvalifikācija

- Darbināšana/vadība: Personāls, kas ir apmācīts par visas iekārtas darbības principu
- Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas nodrošināšana pie sūkņa un tai paredzētā vietā.
- Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijai ir jābūt nodrošinātai personāla valodā.
- Pārliecinieties, ka viss personāls ir izlasījis un sapratis uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukciju.
- Visas iekārtas drošības ierīces un avārijas izslēgšanas slēdzi ir aktīvi, un to nevainojama darbība ir pārbaudīta.
- Sūknis ir piemērots lietošanai norādītajos ekspluatācijas nosacījumos.

7.2 Operatora pienākumi

Sūkņa pareizs griešanās virziens ir rūpničā pārbaudīts un iestatīts. Lai nodrošinātu pareizu griešanās virzienu, pie elektrotīkla pieslēguma ir nepieciešams elektromagnētiskais rotācijas lauks pa labi. Sūknī **nav** atļauts lietot ar elektromagnētisko rotācijas lauku pa kreisi!

- Pārbaudiet** griešanās virzienu.

Pārbaudiet rotācijas lauku pie elektrotīkla pieslēguma ar rotācijas lauka pārbaudes ierīci.

- Koriģējet** griešanās virzienu.

Nepareiza griešanās virziema gadījumā mainiet pieslēgumu tālāk norādītajā veidā:

- Tiešā palaide: samainiet divas fāzes.
- Zvaigznes-trīsstūra palaide: Samainiet divu tinumu pieslēgumus (piemēram, U1/V1 un U2/V2).

7.3 Griešanās virziena kontrole trīsfāzu maiņstrāvas motoriem



BĪSTAMI

Dzirksteļizlādes izraisīts sprādziena risks hidraulikā!

Darbības laikā hidraulikai jābūt pilnīgi piepildītai ar šķidrumu.

Dzirksteļizlādes izraisīts sprādziena risks, ja hidraulikā veidojas gaisa spilvens!

- Nepieļaut gaisa ieraušanu šķidrumā. Uzstādīt pie pieplūdes deflektoru.
- Nepieļaut hidraulikas iznākšanu šķidruma virspusē. Izslēgt sūknī pie attiecīga šķidruma līmeņa.
- Uzstādīt papildu aizsardzību pret darbību bez ūdens.
- Nodrošināt aizsardzību pret darbību bez ūdens ar atkārtotas ieslēgšanās bloķētāju.

Sertifikātu izmantošanai sprādziebīstamās nozarēs pārskats

- Apliecināts atbilstoši IECEx: jā
- Sertifikācija saskaņā ar ATEX: jā
- Sertifikācija saskaņā ar FM: jā
- Sertifikācija saskaņā ar CSA-Ex: nē

Izmantošanai sprādziebīstamās zonās sertificēto sūkņu apzīmējums

Lai izmantotu sprādziebīstamā atmosfērā, sūknim tipa tehnisko datu plāksnītē jābūt šādām norādēm:

- attiecīgās sertifikācijas „Ex“ simbolam
- Sprādziebīstamības klasifikācija

Ievērot sprādzieinaizsardzības nodaļu!

7.5 Pirms ieslēgšanas

Pirms ieslēgšanas pārbaudiet tālāk norādītos aspektus:

- Vai pieslēgšana elektrotīklam ir izveidota pareizi?
 - Vai pieslēguma kabelis ir izvietots droši?
 - Vai pludiņslēdzis var brīvi kustēties?
 - Piederumi ir piestiprināti pareizi?
 - Vai ir ievērota sūknējamā šķidruma temperatūra?
 - Vai ir ievērots iegremdēšanas dzīlums?
 - Vai spiediena caurulē un sūkņa iebedrē nav nosēdumu?
 - Visi spiediena caurules noslēdošie aizbīdņi atvērti?
 - Vai spiediena caurulē ir atgaisošanas ierīces?
- Gaisa kabatas sūknī un spiediena caurulē var izraisīt sūknēšanas traucējumus.
- Kad sūknis ieslēdzas nominālā strāva tiek īslaicīgi pārsniegta.
 - Darbības laikā nominālo strāvu vairs nedrīkst pārsniegt.

7.6 Ieslēgšana un izslēgšana

UZMANĪBU! Materiālais kaitējums! Ja sūknis neuzsāk darbību, tūlīt to izslēdziet. Motora bojājums! Pirms atkārtotas ieslēgšanas vispirms novērsiet traucējumu.

Transportēšanas novietojumā ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus:

- Novietojiet sūkni uz cetas pamatnes. Novērsiet iegrīmšanu!
- Apgāzušos sūkņus pirms ieslēgšanas atkal pieceliet.
- Ja sūknis „bēg projām“, pieskrūvējet sūkni pie pamatnes.

Sūknis ar brīvu kabeļa galu

Sūkni ieslēdz un izslēdz, izmantojot atsevišķu, uzstādīšanas vietā pasūtītāja nodoršinātu vadības vietu (ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis, vadības ierīce).

7.7 Darbības laikā



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada rotējošas detaļas!

Sūkņa darba zonā nedrīkst uzturēties personas. Iespējami savainojuma draudi!

- Marķējiet un norobežojiet darba zonu.
- Ja darba zonā nav personas, ieslēdziet sūkni.
- Ja personas ieklūst darba zonā, nekavējoties izslēdziet sūkni.



BRĪDINĀJUMS

Apdedzināšanās risks uz karstām virsmām!

Motora korpus darbības laikā var kļūt karsts. Iespējams apdedzināties.

- Pēc izslēgšanas ļaujiet sūknim atdzist līdz apkārtējā gaisa temperatūrai!

UZMANĪBU

Sūkņa darbošanās bez ūdens ir aizliegta!

Sūkni aizliegts darbināt bez ūdens. Ja tiek sasniegts minimālais sūknēšanas līmenis, izslēdziet sūkni. Darbošanās bez ūdens var sabojāt blīvējumus un rada neatgriezenisku sūkņa bojājumu.



IEVĒRĪBAI

Papīra dvieļi un mitrās salvetes var radīt aizsprostojumu smalcinātājā!

Lai šķidrumā nebūtu papīra dvieļu un mitro salvešu, pieplūstošais šķidrums vispirms mehāniski jāattīra.



IEVĒRĪBAI

Sūknēšanas problēmas pārāk zema ūdens līmeņa dēļ

Hidraulika ir pašatgaisojoša. Mazāki gaisa spilveni sūknēšanas laikā tiek likvidēti. Ja šķidruma līmenis pazeminās pārāk daudz, var apstāties sūknēšanas plūsma. Minimālajam pieļaujamajam ūdens līmenim jāsniedzas līdz hidraulikas korpusa augšējai malai!

Regulāri pārbaudiet tālāk sniegtos norādījumus:

- Pieplūdes daudzums atbilst sūknēšanas jaudai.
- Līmeņa vadība un aizsardzība pret darbību bez ūdens darbojas pareizi.
- Ir nodrošināts minimālais ūdens pārkājums.
- Pieslēguma kabelis nav bojāts.
- Sūknis ir brīvs no nosēdumiem un cietajām frakcijām.
- Sūknēšanas šķidrumā nav gaisa.
- Visi noslēdzošie aizbīdņi ir atvērti.
- Mierīga un ar zemu vibrāciju gaita.
- Nepārsniegt maks. ieslēgšanās un izslēgšanās biežumu.
- Elektrotīkla pieslēguma pielaides:
 - Darba spriegums: +/-10 %
 - Frekvence: +/-2 %
 - Strāvas patēriņš starp atsevišķām fāzēm: maks. 5 %
 - Sprieguma atšķirības starp atsevišķām fāzēm: maks. 1 %



IEVĒRĪBAI

Darbības laikā nomainīt motoru

- Ja motors darbības laikā tiek izcelts, ievērojiet sadaļā „Darbības rezīms neiegremdējot” sniegtos norādījumus! Skat. norādes „OT_E“ uz tipa tehnisko datu plāksnītes!
- Ilgstošai darbināšanai nodrošināt motora dzesēšanu: Pirms atkārtotas ieslēgšanas motoru pilnībā iegremdēt!

Ilgāks darbības laiks ar darbību neiegremdējot

Kad ir nodrošināta motora dzesēšana, ir iespējams ilgāks darbības laiks:

- S3 10 % var darbināt pēc **S3 25 %!**
- S3 25 % var darbināt pēc **S3 50 %!**

UZMANĪBU! Nodrošināt motora dzesēšanu: Pirms atkārtotas ieslēgšanas motoru pilnībā iegremdēt uz apm. 1 min.

8 Ekspluatācijas pārtraukšana / demontāža

8.1 Personāla kvalifikācija

- Darbināšana/vadība: Personāls, kas ir apmācīts par visas iekārtas darbības principu
- Ar elektību saistītie darbi: atbilstoši izglītīts un kvalificēts elektriķis Persona ar piemērotu profesionālo izglītību, zināšanām un pieredzi, kura spēj atpazīt un novērst elektrības apdraudējumu.
- Montāžas/demontāžas darbi: apmācīti noteikūdeņu tehnoloģiju speciālisti Piestiprināšana un cauruļu izvietojums, veicot uzstādīšanu šķidrumā un sausā vietā, pacelšanas līdzeklis, pamatzināšanas par noteikūdeņu apstrādes iekārtām

8.2 Operatora pienākumi

- Jāievēro vietējie spēkā esošie negadījumu novēršanas un arodbiedrību drošības noteikumi.
- Jāievēro noteikumi par darbu ar smagām un kustīgām kravām.
- Gādājiet par nepieciešamajiem aizsardzības līdzekļiem un pārliecinieties, ka personāls lieto aizsardzības līdzekļus.
- Slēgtās telpās gādājiet par pietiekamu ventilāciju.
- Ja uzkrājas indīgas vai smacējošas gāzes, jāveic pretpasākumi!

8.3 Ekspluatācijas pārtraukšana

Sūknis tiek izslēgts, bet paliek iebūvēts. Līdz ar to sūknis būs gatavs darbam katrā brīdī.

✓ Lai sūknis būtu aizsargāts no sala un ledus, pilnībā iegremdējiet sūknī ūdenskrātuvi.

✓ Ūdenskrātuvi minimālā temperatūra: +3 °C (+37 °F).

1. Izslēdziet sūknī;

2. Nodrošiniet vadības vietu pret neatļautu atkārtotu ieslēgšanu (piemēram, bloķējiet galveno slēdzi).

► Sūknis nedarbojas.

Ja sūknis pēc ekspluatācijas pārtraukšanas paliek iemontēts, ņemiet vērā tālāk norādītos aspektus:

- Nodrošiniet iepriekš minētos ekspluatācijas pārtraukšanas nosacījumus visu laika periodu, kurā ekspluatācija ir pārtraukta. Ja šos nosacījumus nevar nodrošināt, demontējiet sūknī!
- Pārtraucot ekspluatāciju uz ilgāku laika posmu, regulāri veiciet darbības pārbaudi.
 - Laika periods: no reizes mēnesī līdz reizei ceturksnī
 - Darbības ilgums: 5 minūtes
 - Veiciet darbības pārbaudi tikai atbilstošos darbības apstākjos!

8.4 Demontāža



BĪSTAMI

Veselībai kaitīgu ūdenskrātuvi radīts apdraudējums!

Apdraudējums, ko rada bakteriāla infekcija!

- Pēc demontāžas dezinficējiet sūknī!
- Ievērojiet darba kārtības norādījumus!



BĪSTAMI

Elektriskās strāvas radīti draudi dzīvībai!

Nepareiza ūdenskrātuvi ar elektrību saistīto darbu laikā izraisa nāvi elektriskās strāvas trieciena dēļ!

- Ar elektrību saistītie darbi jāveic kvalificētam elektriķim!
- Ievērojiet vietējos noteikumus!



BĪSTAMI

Draudi dzīvībai, ko rada bīstamais darbs vienatnē!

Darbi ūdenskrātuvi ūdenssk...

- Veiciet darbu kopā tikai ar citu personu!



BRĪDINĀJUMS

Apdedzināšanās risks uz karstām virsmām!

Motora korpus darbības laikā var kļūt karsts. Iespējams apdedzināties.

- Pēc izslēgšanas ļaujiet sūknīm atdzist līdz apkārtējā gaisa temperatūrai!

Darbību laikā lietojiet šādu aizsargaprīkojumu:

- Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvex 1 sport S1)
- Aizsargcimdi: 4X42C (uvex C500 wet)

- Aizsargķivere: EN 397 atbilstoši standartiem, aizsardzība pret sānu deformāciju (uvex pheos)
(izmantojot pacelšanas līdzekļus)

Ja darbību laikā nonāk saskarē ar bīstamām vielām, jālieto arī šāds aizsargaprīkojums:

- Aizsargbrilles: uvex skyguard NT
 - Markējums rāmis: W 166 34 F CE
 - Markējums stiklini: 0–0,0* W1 FKN CE
- Elpceļu aizsargmasku: Sejas maska 3M sērija 6000 ar filtru 6055 A2

Dotais aizsargaprīkojums ir minimālās prasības. Ievērojiet darba kārtības norādījumus!

* Aizsargpakāpe atbilstoši EN 170 neattiecas uz šiem darbiem.

8.4.1 Stacionārā uzstādīšana iegremdējot

- ✓ Sūkņa darbība ir pārtraukta.
- ✓ Noslēdošie aizbīdņi pieplūdes un spiediena pusē ir aizvērti.

 1. Atvienojiet sūknī no elektrotīkla.
 2. Nostipriniel pacelšanas līdzekļus pie stiprinājuma punkta.
 3. Lēnām paceliet sūknī un, izmantojot vadības caurules, izceliet to no darbības telpas.
UZMANĪBU! Nesabojājiet pieslēguma kabeli! Paceļot sūknī, turiet pieslēguma kabeli, nedaudz nostieptu!
 4. Saritiniet pieslēguma kabeli un nostipriniel uz motora.
Nesalokiet.
Nesaspiediet.
Ievērojiet lieces rādiusus.
 5. Kārtīgi iztīriet sūknī (skatiet sadaļu „Tirīšana un dezinficēšana”).

8.4.2 Pārvietojamā uzstādīšana iegremdējot

- ✓ Sūkņa darbība ir pārtraukta.

 1. Atvienojiet sūknī no elektrotīkla.
 2. Saritiniet pieslēguma kabeli un nostipriniel uz motora.
Nesalokiet.
Nesaspiediet.
Ievērojiet lieces rādiusus.
 3. Atvienojiet spiediena cauruli no spiediena ūscaurules.
 4. Nostipriniel pacelšanas līdzekļus pie stiprinājuma punkta.
 5. Izceliet sūknī no darbības telpas. **UZMANĪBU! Nesabojājiet pieslēguma kabeli!
Novietošanas laikā uzmaniet pieslēguma kabeļus!**
 6. Kārtīgi iztīriet sūknī (skatiet sadaļu „Tirīšana un dezinficēšana”).

8.4.3 Tirīšana un dezinficēšana

- Lietot aizsargaprīkojumu! Ievērojiet darba kārtības norādījumus.
 - Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvex 1 sport S1)
 - Elpceļu aizsargmasku: Sejas maska 3M sērija 6000 ar filtru 6055 A2
 - Aizsargcimdi: 4X42C + Tips A (uvex protector chemical NK2725B)
 - Aizsargbrilles: uvex skyguard NT
- Dezinfekcijas līdzekļu izmantošana:
 - Lietojet stingri saskaņā ar ražotāja norādījumiem!
 - Aizsargaprīkojumu lietot atbilstoši ražotāja dotajiem norādījumiem!
- Skalošanas ūdens jānovada saskaņā ar vietējiem noteikumiem, piem. noteikudeņu kanālā!
- ✓ Sūknis demontēts.

 1. Izolējiet spraudņus vai brīvos kabeļu galus ūdens necaurlaidīgā veidā!
 2. Nostipriniel pacelšanas līdzekli pie sūkņa stiprinājuma punkta.
 3. Paceliet sūknī līdz apmēram 30 cm (10 collām) virs pamatnes.
 4. Aplaišiet sūknī ar tīru ūdeni no augšas uz leju.
 5. Lai iztīrītu darba ratu un sūkņa iekšpusi, virziet ūdens strūklu caur spiediena ūscauruli uz iekšu.
 6. Dezinficējiet sūknī.
 7. Utilizējiet uz pamatnes esošās netīrumu paliekas, piem. ieskalojet kanālā.
 8. Ľaujiet sūknim izžūt.

9 Uzturēšana tehniskā kārtībā

9.1 Personāla kvalifikācija

- Ar elektrību saistītie darbi: atbilstoši izglītots un kvalificēts elektriķis Persona ar piemērotu profesionālo izglītību, zināšanām un pieredzi, kura spēj atpazīt un novērst elektrības apdraudējumu.
- Apkopes darbības: apmācīti noteikudeņu tehnoloģiju speciālisti Izlietoto ekspluatācijas materiālu izmantošana/utilizācija, pamatzināšanas par mašīnbūvi (montāža/demontāža)

9.2 Operatora pienākumi

- Gādājiet par nepieciešamajiem aizsardzības līdzekļiem un pārliecinieties, ka personāls lieto aizsardzības līdzekļus.
- Savāciet darbības līdzekļus piemērotos rezervuāros un utilizējiet saskaņā ar noteikumiem.
- Izmantoto aizsargapgārbu utilizējiet saskaņā ar noteikumiem.
- Izmantojiet tikai ražotāja oriģinālās detaļas. Ja tiek izmantotas neoriģinālas rezerves daļas, ražotājs tiek atbrīvots no jebkādas atbildības.
- Nekavējoties savāciet noplūdušo šķidrumu un darbības līdzekli un utilizējiet saskaņā ar vietējām direktīvām.
- Nodrošiniet nepieciešamos instrumentus.
- Lietojot viegli uzliesmojošus šķīdināšanas un tīrišanas līdzekļus, ir aizliegta atklāta liesma, atklāta uguns un smēķēšana.
- Dokumentējiet apkopes darbus iekārtas pārbaudes sarakstā.

9.3 Darbības līdzekļi

9.3.1 Eļļas veidi

- ExxonMobile: Marcol 52
- ExxonMobile: Marcol 82
- Total: Finavestan A 80 B (NSF-H1 sertifikāts)

9.3.2 Iepildes daudzums

Iepildāmais daudzums ir atkarīgs no motora jaudas (skat. „P₂“ tipa tehnisko datu plāksnīti):

- 1,1 kW = 900 ml (30 US.fl.oz)
- 1,5 kW = 900 ml (30 US.fl.oz)
- 2,5 kW = 900 ml (30 US.fl.oz)
- 3,9 kW = 1500 ml (50.5 US.fl.oz)
- 5,0 kW = 1500 ml (50.5 US.fl.oz)

9.4 Apkopes intervāli

- Veiciet regulāras apkopes darbības.
- Līgumiski pielāgojiet apkopes intervālus atkarībā no reālajiem vides apstākļiem. Sazinieties ar klientu servisu.
- Ja darbības laikā rodas spēcīga vibrācija, jāveic montāžas pārbaude.

9.4.1 Apkopes intervāli normālos apstākļos

8000 darba stundas vai pēc 2 gadiem

- Pieslēguma kabeļa vizuālā pārbaude
- Piederumu vizuālā pārbaude
- Korpusa un pārklājuma nodiluma vizuālā pārbaude
- Kontroles ierīču darbības pārbaude
- Eļļas nomaiņa blīvēšanas kamerā

NORĀDE! Ja ir iemontēta hermētiskās telpas pārraudzība, eļļas nomaiņa jāveic atbilstoši rādījumam!

15 000 darba stundas vai pēc 10 gadiem

- Kapitālais remonts

9.4.2 Apkopes intervāli darbam ar noteikudeņu pacelšanas iekārtām

Ja sūknis tiek izmantots noteikudeņu pacelšanas iekārtās ēkās vai gruntsgabalos, ievērojet apkopes intervālus un pasākumus **saskaņā ar DIN EN 12056-4!**

9.4.3 Apkopes intervāli apgrūtinātos nosacījumos

Šādos darbības apstākļos, konsultējoties ar klientu servisu, sašiniet norādītos apkopes intervālus:

- Sūknējamo šķidrumu ar garšķiedru sastāvdalīm gadījumā
- Turbulentas pieplūdes gadījumā (ko izraisa, piem., gaisa burbuliši, kavitācija)
- Ľoti korozīva vai abražīva sūknējamā šķidruma gadījumā
- Ľoti gāzēta sūknējamā šķidruma gadījumā
- Darbojoties nepiemērotā darbības punktā
- Spiediena triecienu gadījumā

Ja tiek darbināts smagos darbības apstākļos, ieteicams noslēgt apkopes līgumu.

9.5 Apkopes pasākumi



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada griešanas ierīces asas malas!

Smalcinātājam ir ļoti asas malas. Turklāt pie sūkšanas īscaurules var veidoties asas malas. Iespējams iegriezumu radīts apdraudējums!

- Valkājiet aizsargcimdu!
- Nepieskarieties smalcinātājam!

Pirms apkopes pasākumu sākuma jābūt izpildītiem tālāk norādītajiem nosacījumiem:

- Lietot aizsargaprīkojumu! Ievērojiet darba kārtības norādījumus.
 - Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvex 1 sport S1)
 - Aizsargcimdi: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Aizsargbrilles: uvex skyguard NT
- Detalizētus rāmja un stikliņu apzīmējumus skatīt nodaļā „Personiskais aizsargaprīkojums [► 6]“.
- Sūknis ir rūpīgi iztīrīts un dezinficēts.
- Motors ir atdzesēts līdz apkārtējā gaisa temperatūrai.
- Darba vieta:
 - tīra, labi apgaismota un ventilēta.
 - stingra un stabila darbības virsma.
 - ir pieejams drošinātājs pret nokrišanu un aizslīdēšanu.

NORĀDE! Veiciet tikai tos apkopes darbus, kas ir aprakstīti šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā.

9.5.1 Ieteicamie apkopes pasākumi

Lai darbība būtu nevainojama, ir ieteicams regulāri pārbaudīt strāvas patēriņu un darba spriegumu visās trīs fāzēs. Normālas ekspluatācijas gadījumā šīs vērtības ir nemainīgas. Nelielas svārstības var būt saistītas ar šķidruma īpašībām. Veicot strāvas patēriņa mēriju, var savlaicīgi konstatēt un novērst bojājumus vai nepareizu rotora, gultņu vai motora darbību. Lielākas sprieguma svārstības rada slodzi dzinēja tinumiem un var izraisīt sūkņa atteici. Regulāra kontrole var novērst lielāku bojājumu rašanos un samazināt pilnīgas atteices risku. Attiecībā uz regulārām pārbaudēm ieteicams izmantot attālinātās kontroles ierīces.

9.5.2 Pieslēguma kabeļa vizuālā pārbaude

Pārbaudiet, vai pieslēguma kabelī nav:

- Burbuļu
- Plaisu
- Skrāpējumu
- Pārrīvējumu
- Sas piedumu

Ja pieslēguma kabelis ir bojāts:

- Nekavējoties pārtraukt sūkņa darbību!
- Lieciet klientu servisam nomainīt pieslēguma kabeli!

UZMANĪBU! Materiālais kaitējums! Caur bojātiem pieslēguma kabeļiem motorā iekļūst ūdens. Ūdens iekļūšana rada neatgriezenisku sūkņa bojājumu.

9.5.3 Piederumu vizuālā pārbaude

Jāpārbauda, vai piederumi:

- Ir pareizi piestiprināti
- Darbojas nevainojami
- Nolietojuma pazīmes, piemēram, vibrāciju radītas plasas

Konstatētie trūkumi ir nekavējoties jānovērš, vai arī piederumi ir jānomaina.

9.5.4 Korpusa un pārklājuma vizuālā pārbaude

Pārklājumam un korpusam jābūt bez bojājumiem. Ja tiek noteikti trūkumi, ir jāievēro tālāk norādītais:

- Izlabojiet bojāto pārklājumu. Pasūtiet remonta komplektus klientu servisā.
- Ja korpuiss ir nodilis, sazinieties ar klientu servisu!

9.5.5 Kontroles ierīču darbības pārbaude

Lai pārbaudītu pretestības, sūknis jāatdzesē līdz apkārtējās vides temperatūrai.

9.5.5.1 Motora telpas kontroles ietvaros pārbaudiet iekšējo elektrodu pretestību

- ✓ Ir pieejams ommets.

1. Izmērīt pretestību.

9.5.5.2 Temperatūras sensoru pretestības pārbaude

- ⇒ Mērījuma vērtība „bezgalība (∞)”: Kontroles ierīce darba kārtībā.
 - ⇒ Mērījuma vērtība ≤ 30 kOhm: Ūdens motora telpā. Sazinieties ar klientu servisu!
 - Pretestība pārbaudīta.
- ✓ Ir pieejams ommetrs.
1. Izmērīt pretestību.
 - ⇒ Mērījuma vērtība **Bimetāla devējs**: 0 omu (caurplūde).
 - ⇒ **3x PTC sensoru** mērījuma vērtība: no 60 līdz 300 omiem.
 - ⇒ **4x PTC sensoru** mērījuma vērtība: no 80 līdz 400 omiem.
- Pretestība pārbaudīta. Ja izmērītās vērtības atšķiras no norādītajām vērtībām, sazinieties ar klientu servisu.

9.5.5.3 Hermētiskās telpas pārraudzības ārējo elektrodu pretestības pārbaude

- ✓ Ir pieejams ommetrs.
1. Izmērīt pretestību.
 - ⇒ Mērījuma vērtība „bezgalība (∞)”: Kontroles ierīce darba kārtībā.
 - ⇒ Mērījuma vērtība ≤ 30 kOhm: Eļļā ir ūdens. Veikt eļļas nomaiņu!
- Pretestība pārbaudīta. Ja izmērītā vērtība pēc eļļas nomaiņas joprojām atšķiras, sazinieties ar klientu servisu.

9.5.6 Blīvēšanas kameras eļļas nomaiņa



BRĪDINĀJUMS

Darbības līdzekļi zem spiediena!

Motorā var rasties augsts spiediens! Šis spiediens pazeminās, **atbrīvojot** noslēgskrūves.

- Neuzmanīgi atbrīvotas noslēgskrūves var tikt izsviestas laukā lielā ātrumā!
- Var izplūst karsts darbības līdzeklis!
 - Lietot aizsargaprīkojumu!
 - Pirms jebkāda veida darbu sākšanas ļaujiet motoram atdzist!
 - Levērojiet norādīto darbību secību!
 - Lēnām izskrūvējiet noslēgskrūves.
- Tiklīdz spiediens pazeminās (dzirdama skaņa vai gaisa šņākšana), pārstājiet griezt!
- Tikai kad spiediens ir pilnībā pazudis, pilnībā izskrūvējiet noslēgskrūves.

+/- Blīvēšanas kameras noslēgskrūve

- ✓ Aizsardzības līdzekļi uzvilkti!
- ✓ Sūknis ir demontēts, iztīrīts un dezinficēts.
1. Novietojiet sūknī horizontālā stāvoklī uz stingras pamatnes. Noslēgskrūve rāda uz augšu.
 2. Nodrošiniet sūknī pret nokrišanu un aizslīdēšanu!
 3. Lēnām izskrūvējiet noslēgskrūvi.
 4. Pēc tam kad spiediens ir pazudis, izskrūvējiet noslēgskrūvi pilnībā.
 5. Novietojiet darbības līdzekļa uztveršanai piemērotu rezervuāru.
 6. Izteciniet darbības līdzekli: Pagrieziet sūknī tā, lai atvere atrastos uz leju.
 7. Pārbaudiet darbības līdzekli:
 - ⇒ Darbības līdzeklis ir caurspīdīgs: darbības līdzekli drīkst lietot atkārtoti.
 - ⇒ Darbības līdzeklis ir netīrs (melns), iepildiet jaunu darbības līdzekli.
 - ⇒ Darbības līdzeklis ir duļķains/necaurspīdīgs: Eļļā ir ūdens. Nelielas noplūdes caur gala blīvējumu ir pieļaujamas. Ja eļļas un ūdens attiecība ir mazāka nekā 2:1, tad, iespējams, gala blīvējums ir bojāts. Veiciet eļļas nomaiņu un vēlreiz pārbaudiet ne vēlāk kā pēc četrām nedēļām. Ja eļļā atkal ir iekļuvis ūdens, informējiet klientu servisu!
 - ⇒ Darbības līdzeklī ir metāla skaidas: Informējiet klientu servisu!

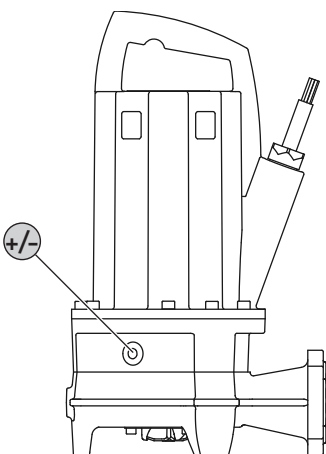


Fig. 9: Blīvēšanas kamera: Eļļas nomaiņa

8. Darbības līdzekļa iepilde: Pagrieziet sūkni tā, lai atvere atrastos uz augšu. Iepildiet darbības līdzekli atverē.
⇒ Ievērojiet norādījumus par darbības līdzekļa veidu un daudzumu!
9. Notīriet noslēgskrūvi, nomainiet blīvgredzenu un ieskrūvējiet to atpakaļ. **Maks. pievilkšanas griezes moments: 8 Nm (5,9 ft·lb)**

9.5.7 Kapitālais remonts

Kapitālā remonta gadījumā pārbauda, vai nav nolietoti un bojāti motora gultņi, vārpstas blīvējumi, blīvgredzeni un pieslēguma kabeļi. Bojātās detaļas aizstāj ar oriģinālajām detaļām. Tādā veidā tiek nodrošināta pienācīga darbība.

Kapitālo remontu veic ražotājs vai autorizēta remontdarbnīca.

9.6 Remontdarbi



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada griešanas ierīces asās malas!

Smalcinātājam ir ļoti asas malas. Turklat pie sūkšanas īscaurules var veidoties asas malas. Iespējams iegriezumu radīts apdraudējums!

- Valkājiet aizsargcimdu!
- Nepieskarieties smalcinātājam!

Pirms remontdarbu sākuma izpildiet tālāk norādītos nosacījumus:

- Lietot aizsargaprīkojumu! Ievērojiet darba kārtības norādījumus.
 - Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvex 1 sport S1)
 - Aizsargcimdi: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Aizsargbrilles: uvex skyguard NT
- Detalizētu rāmja un stikliņu apzīmējumus skatīt nodaļā „Personiskais aizsargaprīkojums [► 6]“.
- Sūknis ir rūpīgi iztīrts un dezinficēts.
- Motors ir atdzesēts līdz apkārtējā gaisa temperatūrai.
- Darba vieta:
 - tīra, labi apgaismota un ventilēta.
 - stingra un stabila darbības virsma.
 - ir pieejams drošinātājs pret nokrišanu un aizslīdēšanu.

NORĀDE! Veiciet tikai tos apkopes darbus, kas ir aprakstīti šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā.

Veicot remontdarbus:

- Nekavējoties notīriet noplūdušo šķidrumu un darbības līdzekli!
- Vienmēr nomainiet blīvgredzenus, blīvējumus un skrūvju fiksācijas līdzekļus!
- Skatiet pielikumā norādītos pievilkšanas griezes momentus!
- Nekādā gadījumā nelietot spēku!

9.6.1 Norādījumi par skrūvju fiksācijas līdzekļu izmantošanu

Skrūves var būt apstrādātas ar skrūvju fiksācijas līdzekli. Skrūvju fiksāciju rūpnīcā veic divos dažādos veidos:

- Šķidrā skrūvju fiksācijas masa
- Mehāniska skrūvju fiksācija

Vienmēr nomainiet skrūvju fiksācijas līdzekli!

Šķidrā skrūvju fiksācijas masa

Šķidrās skrūvju fiksācijas masas gadījumā izmanto vidēji cietus skrūvju fiksācijas līdzekļus (piem., Loctite 243). Šos skrūvju fiksācijas līdzekļus var atbrīvot, pieliekot lielāku spēku. Ja skrūvju fiksācijas līdzekli nevar atbrīvot, savienojums jāsakarsē līdz apmēram 300 °C (572 °F). Detaļas pēc demontāžas kārtīgi notīriet.

Mehāniska skrūvju fiksācija

Mehāniska skrūvju fiksācija sastāv no divām Nord-Lock sprostpaplāksnēm.

Skrūvsavienojuma fiksāciju šeit īsteno ar piespiešanas spēku. Nord-Lock skrūves fiksācijas līdzekli drīkst izmantot tikai ar 10.9 stipribas klases skrūvēm, kas ir pārklātas ar Geomet.

Izmantošana ar nerūsējošām skrūvēm ir aizliegta!

9.6.2 Smalcinātāja nomaiņa

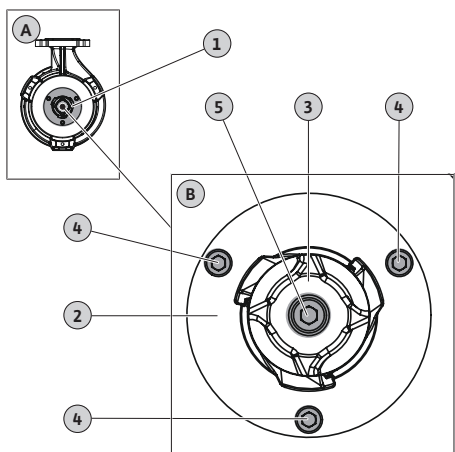


Fig. 10: Smalcinātāja nomaiņa

A	Pārskats: Skats no apakšas
B	Detalizēts skats: Smalcinātājs ar stiprinājumu
1	smalcinātājs;
2	Griešanas plāksne
3	Griešanas galviņa
4	M6 griešanas plāksnes piestiprināšana
5	M8 griešanas plāksnes piestiprināšana

- ✓ Uzvilkti aizsargcimdi!
- ✓ Sūknis ir iztīrīts un nepieciešamības gadījumā dezinficēts.
- ✓ Sešstūra ligzda ar T veida rokturi, 5. un 6. izmērs.
- ✓ Dinamometriskā atslēga.
- ✓ Ķīlis (platums: apm. 10 ... 15 mm) izgatavots no cietkoksnes vai plastmasas griešanas galviņas nostiprināšanai.

UZMANĪBU! Neizmantojet metāla ķīli! Metāla ķīlis var sabojāt asmenus.

- ✓ Šķidrā uzgriežņu stiprinājuma masa, vidēji cieta (piem. Loctite 243).
- 1. Nofiksējiet griešanas galviņu: levietojet ķīli starp griešanas galviņu un griešanas plāksni.
- 2. Atskrūvējiet un izskrūvējiet griešanas galviņas stiprinājuma skrūvi.
- 3. Izņemt ķīli.
- 4. Noņemiet griešanas galviņu. **BRĪDINĀJUMS! Griezts ievainojums! Griešanas galviņa nedrīkst pieskarties asmenim!**
- 5. Uzlieciet jaunu griešanas galviņu.
- 6. Savienojiet stiprinājuma skrūvi ar skrūves fiksatoru un ieskrūvējiet to griešanas galviņā. Stiprinājuma skrūvi pievelciet tikai ar roku.
- 7. Nofiksējiet griešanas galviņu: levietojet ķīli starp griešanas galviņu un griešanas plāksni. **UZMANĪBU! Pirms ķīļa ievietošanas, pievelciet stiprinājuma skrūvi ar roku! ķīlis var saspiest griešanas galviņu.**
- 8. Griešanas galviņas stiprinājuma skrūvinofiksējiet ar 18,5 Nm (13,5 ft·lb).
- 9. Izņemt ķīli.
- 10. Atskrūvējiet un izskrūvējiet griešanas plāksnes stiprinājuma skrūves.
- 11. Uzmanīgi izvelciet griešanas plāksni ar ķīli.
- 12. Noņemiet griešanas plāksni. **BRĪDINĀJUMS! Griezts ievainojums! Griešanas plāksnes nedrīkst pieskarties asmenim!**
- 13. Levietojet jaunu griešanas plāksni.
- 14. Savienojiet stiprinājuma skrūvi ar skrūves fiksatoru un ieskrūvējiet to griešanas plāksnē.
- 15. Griešanas plāksnes stiprinājuma skrūvinofiksējiet ar 7,5 Nm (5,5 ft·lb).

► Smalcinātājs ir nomainīts.

NORĀDE! levērot žūšanas laiku! Pirms sūkņa izmantošanas, nozāvējiet skrūves stiprinājumu.

10 Darbības traucējumi, cēloņi un to novēršana



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada rotējošas detaļas!

Sūkņa darba zonā nedrīkst uzturēties personas. Iespējamī savainojuma draudi!

- Marķējiet un norobežojiet darba zonu.
- Ja darba zonā nav personas, ieslēdziet sūknī.
- Ja personas ieklūst darba zonā, nekavējoties izslēdziet sūknī.

Traucējums: sūknis neieslēdzas

1. Strāvas padeves pārtraukums vai īssavienojums / savienojums ar zemējumu pie vada vai motora tinumā.
 - ⇒ Lieciet kvalificētam elektrīķim pārbaudīt pieslēgumu un motoru un nepieciešamības gadījumā veiciet nomaiņu.
2. Drošinātāju, motora aizsardzības slēdža vai kontroles ierīču nostrādāšana.
 - ⇒ Lieciet kvalificētam elektrīķim pārbaudīt pieslēgumu un kontroles ierīces un nepieciešamības gadījumā veiciet nomaiņu.
 - ⇒ Lieciet kvalificētam elektrīķim iemontēt un iestatīt motora aizsardzības slēdzi un drošinātājus atbilstoši tehniskajām norādēm, atiestatiet kontroles ierīces.
 - ⇒ Pārbaudiet, vai rotors viegli griežas, nepieciešamības gadījumā iztīriet hidrauliku.
3. Hermētiskās telpas pārraudzība (papildaprīkojums) ir pārtraukusi strāvas ķēdi (atkarīgs no pieslēguma).
 - ⇒ Skatiet „Traucējums: gala blīvējuma noplūde, hermētiskās telpas pārraudzība ziņa par traucējumu un atslēdz sūknī”.

Traucējums: sūknis iedarbojas, pēc ūha laika nostrādā motora aizsardzība

1. Motora aizsardzības slēdzis iestatīts nepareizi.
 - ⇒ Lieciet kvalificētam elektrīķim pārbaudīt palaidēja iestatījumus un tos koriģēt.
2. Paaugstināts strāvas patēriņš, ko izraisa lielāks sprieguma kritums.
 - ⇒ Lieciet kvalificētam elektrīķim pārbaudīt atsevišķu fāzu sprieguma vērtības. Sazinieties ar elektrotīkla uzņēmumu.
3. Pie pieslēguma pieejamas tikai divas fāzes.
 - ⇒ Lieciet kvalificētam elektrīķim pārbaudīt pieslēgumu un to koriģēt.
4. Pārāk lielas sprieguma atšķirības starp fāzēm.
 - ⇒ Lieciet kvalificētam elektrīķim pārbaudīt atsevišķu fāzu sprieguma vērtības. Sazinieties ar elektrotīkla uzņēmumu.
5. Nepareizs griešanās virziens.
 - ⇒ Lieciet kvalificētam elektrīķim koriģēt pieslēgumu.
6. Paaugstināts strāvas patēriņš, ko izraisa nosprostota hidraulika.
 - ⇒ Iztīriet hidrauliku un pārbaudiet pieplūdi.
7. Šķidruma blīvums ir pārāk liels.
 - ⇒ Sazinieties ar klientu servisu.

Traucējums: sūknis darbojas, nav sūknēšanas plūsmas

1. Nav sūknējamā šķidruma.
 - ⇒ Pārbaudiet pieplūdi, atveriet visus noslēdošos aizbīdņus.
2. Aizsprostota pieplūde.
 - ⇒ Pārbaudiet pieplūdi un novērsiet aizsprostojumu.
3. Aizsprostota hidraulika.
 - ⇒ Iztīriet hidrauliku.
4. Cauruļvadu sistēma no spiediena puses vai spiediena šķutene aizsprostota.
 - ⇒ Novērsiet aizsprostojumu un nepieciešamības gadījumā nomainiet bojātās detaļas.
5. Ekspluatācijas režīms ar pārtraukumu.
 - ⇒ Pārbaudiet vadības ierīci.

Traucējums: Sūknis iedarbojas, darbības punkts netiek sasniegts

1. Aizsprostota pieplūde.
 - ⇒ Pārbaudiet pieplūdi un novērsiet aizsprostojumu.
2. Spiediena puses aizbīdņi slēgti.
 - ⇒ Visus noslēdošos aizbīdņus pilnībā atveriet.
3. Aizsprostota hidraulika.
 - ⇒ Iztīriet hidrauliku.

4. Nepareizs griešanās virziens.
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim koriģēt pieslēgumu.
5. Gaisa spilveni cauruļvadu sistēmā.
⇒ Atgaisojiet cauruļvadu sistēmu.
⇒ Ja bieži rodas gaisa spilveni: Sameklējiet ierauto gaisu un novērsiet, ja nepieciešams, iemontējiet attiecīgajā vietā gaisa izvades ierīci.
6. Sūknis sūknē pret pārāk lielu spiedienu.
⇒ Visus noslēdzošos aizbīdņus spiediena pusē pilnībā atveriet.
7. Nodiluma pazīmes hidraulikā.
⇒ Pārbaudiet detaļas (darba ratu, sūkšanas ūscauruli, sūkņa korpusu) un lieciet klientu servisam tās nomainīt.
8. Cauruļvadu sistēma no spiediena puses vai spiediena šķūtene aizsprostota.
⇒ Novērsiet aizsprostojumu un nepieciešamības gadījumā nomainiet bojātās detaļas.
9. Ľoti gāzēts sūknējamais šķidrums.
⇒ Sazinieties ar klientu servisu.
10. Pieejamas tikai divas pieslēguma fāzes.
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt pieslēgumu un to koriģēt.
11. Pārāk spēcīgs šķidruma līmeņa pazeminājums darbības laikā.
⇒ Pārbaudiet iekārtas apgādi/kapacitāti.
⇒ Pārbaudiet un, ja nepieciešams, pielāgojet līmeņa vadības pārslēgšanas punktus.

Traucējums: sūknis darbojas nevienmērīgi un ar trokšņiem

1. Nepieļaujams darbības punkts.
⇒ Pārbaudiet sūkņa konstrukciju un darbības punktu, sazinieties ar klientu servisu.
2. Aizsprostota hidraulika.
⇒ Iztīriet hidrauliku.
3. Ľoti gāzēts sūknējamais šķidrums.
⇒ Sazinieties ar klientu servisu.
4. Pie pieslēguma pieejamas tikai divas fāzes.
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt pieslēgumu un to koriģēt.
5. Nepareizs griešanās virziens.
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim koriģēt pieslēgumu.
6. Nodiluma pazīmes hidraulikā.
⇒ Pārbaudiet detaļas (rotoru, sūkšanas ūscauruli, sūkņa korpusu) un lieciet klientu servisam tās nomainīt.
7. Motora gultnis nodilis.
⇒ Informējiet klientu servisu; sūknis jānodod remontam atpakaļ uz rūpnīcu.
8. Sūknis iemontēts ar nospriegojumu.
⇒ Pārbaudiet montāžu, ja nepieciešams, iemontējiet gumijas kompensatorus.

Traucējums: hermētiskās telpas pārraudzība ziņo par traucējumu vai izslēdz sūknī

1. Ilgākas glabāšanas vai lielu temperatūras svārstību izraisīta kondensācija.
⇒ Ūsu brīdi (maks. 5 min) darbiniet sūkni bez stieņa elektroda.
2. Jaunu gala blīvējumu piestrādes laikā iespējama pastiprināta noplūde.
⇒ Nomainiet eļļu.
3. Bojāts stieņa elektroda kabelis.
⇒ Nomainiet stieņa elektrodu.
4. Bojāts gala blīvējums.
⇒ Sazinieties ar klientu servisu.

Turpmākās traucējumu novēršanas darbības

Ja šeit minētie punkti nepalīdz novērst traucējumu, sazinieties ar klientu servisu. Klientu serviss var palīdzēt tālāk norādītajos veidos:

- Telefoniska vai rakstiska palīdzības sniegšana.
- Atbalsts uz vietas.
- Pārbaude un remonts rūpnīcā.

Saņemot klientu servisa pakalpojumus, var rasties izmaksas! Precīzāku informāciju pieprasiet klientu servisā.

11 Rezerves daļas

Rezerves daļas var pasūtīt ar klientu servisa starpniecību. Lai izvairītos no jautājumiem un kļūdainiem pasūtījumiem, vienmēr norādīet sērijas vai preces numuru. **Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!**

12 Utilizācija

12.1 Eļļas un smērvielas

Darbības līdzekļi ir jāsavāc piemērotos rezervuāros un jāutilizē saskaņā ar vietējām spēkā esošajām direktīvām. Nekavējoties savāciet izlijušo šķidrumu!

12.2 Aizsargapģērbs

12.3 Informācija par nolietoto elektropreču un elektronikas izstrādājumu savākšanu

Valkātais aizsargapģērbs ir jāutilizē saskaņā ar vietējām spēkā esošajām direktīvām.

Pareizi utilizējot un saskaņā ar prasībām pārstrādājot šo produktu, var izvairīties no kaitējuma videi un personīgajai veselībai.



IEVĒRĪBAI

Aizliegts utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem!

Eiropas Savienībā šis simbols var būt attēlots uz izstrādājuma, iepakojuma vai uz pavaddokumentiem. Tas nozīmē, ka attiecīgo elektropreci vai elektronikas izstrādājumu nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Lai attiecīgie nolietotie produkti tiku pareizi apstrādāti, pārstrādāti un utilizēti, ievērojiet tālāk minētos norādījumus:

- Nododiet šos izstrādājumus tikai nodošanai paredzētās, sertificētās savākšanas vietās.
- Ievērojiet vietējos spēkā esošos noteikumus!

Informāciju par pareizu utilizāciju jautājiet vietējā pašvaldībā, tuvākajā atkritumu utilizācijas vietā vai tirgotājam, pie kura izstrādājums pirkts. Papildinformāciju par utilizāciju skatiet vietnē www.wilo-recycling.com.

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!

13 Pielikums

13.1 Pievilkšanas griezes momenti

Nerūsējošas skrūves A2/A4

Vītne	Pievilkšanas griezes moments		
	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

Skrūves ar Geomet pārklājumu (cietība: 10.9) un ar Nord-Lock paplāksni

Vitne	Pievilkšanas griezes moments		
	Nm	kp m	ft·lb
M5	9,2	0,94	6,8
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 Darbība ar frekvences pārveidotāju

Motora sērijveida modeli var (ievērojot IEC 60034-17) darbināt ar frekvences pārveidotāju. Ja aplēses spriegums pārsniedz 415 V/50 Hz vai 480 V/60 Hz, jāsazinās ar klientu servisu. Augstāko harmoniku izraisītas papildu sasilšanas dēļ motora nominālajai jaudai vajadzētu būt par apm. 10 % lielākai nekā sūkņa jaudas prasība. Frekvences pārveidotājiem, kuru izejā ir maz augstāko harmoniku, 10 % jaudas rezervi var samazināt. Augstāko harmoniku samazinājumu panāk ar izejas filtriem. Savstarpēji saskaņojiet frekvences pārveidotāju un filtru!

Frekvences pārveidotāja parametru nosaka atbilstoši motora nominālajai strāvai. Nodrošiniet, lai sūknis visā regulēšanas diapazonā strādātu bez grūdieniem un svārstībām (svārstībām, rezonances, svārstību momentiem). Citādi gala blīvējumi var kļūt neblīvi un tikt bojāti. Pievērsiet uzmanību plūsmas ātrumam caurulvadā. Ja plūsmas ātrums ir pārāk mazs, pieaug risks, ka pievienotajā caurulvadā var veidoties cieto daļiņu nosēdumi. Ja manometriskais sūknēšanas spiediens ir 0,4 bar (6 psi), ieteicamas minimālais plūsmas ātrums ir 0,7 m/s (2,3 ft/s).

Nodrošiniet, lai sūknis visā regulēšanas diapazonā strādātu bez grūdieniem un svārstībām (svārstībām, rezonances, svārstību momentiem). Citādi gala blīvējumi var kļūt neblīvi un tikt bojāti. Paaugstināts motora troksnis ir normāla parādība, jo to izraisa barošanas strāvas augstākās harmonikas.

Nosakot frekvences pārveidotāja parametru, nēmiet vērā iegremdējamo motoru kvadrātiskās raksturlīknnes (U/f raksturlīkne) iestatījumus! U/f raksturlīkne nodrošina, ka frekvencēm, kas ir mazākas par nominālo frekvenci (50 Hz vai 60 Hz), izejas spriegumu pielāgo sūkņa jaudas patēriņam. Jaunākie frekvences pārveidotāji piedāvā arī automātisku enerģijas optimizēšanu – šī automātika nodrošina tādu pašu efektu. Iestatot frekvences pārveidotāju, lūdzu, ievērojiet tā ekspluatācijas instrukcijā minētās norādes.

Ja motoru darbina frekvences pārveidotājs, var rasties motora kontroles ierīces traucējumi. Šos traucējumus mazināt vai novērst tālāk norādītie pasākumi:

- Ievērojiet pārsprieguma un pieauguma ātruma robežvērtības saskaņā ar IEC 60034-25. Nepieciešamības gadījumā uzstādīet izejas filtru.
- Mainiet frekvences pārveidotāja pulsa frekvenci.
- Iekšējās hermētiskās telpas pārraudzības traucējuma gadījumā izmantojiet ārēju dubulto stieņa elektrodu.

Traucējumus var samazināt vai novērst, veicot arī tālāk norādītās konstruktīvās izmaiņas.

- Atsevišķs galvenais un vadības pieslēguma kabelis (atkarībā no motora konstrukcijas lieluma).
- Izvietošanas laikā ieturiet pietiekamu attālumu starp galveno un vadības kabeli.
- Izmantojiet ekrānētus pieslēguma kabeļus.

Kopsavilkums

- Min./maks. frekvence ilgstošas darbināšanas gadījumā:
 - Asinhronie motori: no 30 Hz līdz nominālajai frekvencei (50 Hz vai 60 Hz)
 - Pastāvīgā magnēta motori: no 30 Hz līdz norādītajai maksimālajai frekvencei saskaņā ar tipa tehnisko datu plāksnīti

NORĀDE! Maksimālā frekvence var būt mazāka par 50 Hz!

- Ievērojiet minimālā plūsmas ātruma vērtību!
- Ievērojiet papildu pasākumus attiecībā uz EMS noteikumiem (frekvences pārveidotāja izvēle, filtru izmantošana utt.).
- Nepārsniedziet motora nominālās strāvas un nominālā apgriezienu skaita vērtības.
- Biometāla vai PTC sensora pieslēgums.

13.3	Eksplozijas aizsardzības atļauja	Šajā nodaļā ietverta sīkāka informācija par sūkņa darbību sprādzienbīstamā atmosfērā. Visam personālam jāizlasa šī nodaļa. Šī nodaļa attiecas tikai uz sūkņiem ar sertifikātu izmantošanai sprādzienbīstamās zonās!
13.3.1	Izmantošanai sprādzienbīstamās zonās sertificēto sūkņu apzīmējums	Lai izmantotu sprādzienbīstamā atmosfērā, sūknim tipa tehnisko datu plāksnītē jābūt šādām norādēm: <ul style="list-style-type: none"> • attiecīgās sertifikācijas „Ex” simbolam • Sprādzienbīstamības klasifikācija • Sertifikācijas numurs (atkarīgs no pielāides) Ja pielāide to paredz, sertifikācijas numurs ir iespiests uz tipa tehnisko datu plāksnītes.
13.3.2	Aizsardzības pakāpe	Motora konstruktīvais modelis atbilst šādām aizsardzības pakāpēm: <ul style="list-style-type: none"> • Spiedienizturīgs ietvars (ATEX) • Explosionproof (FM) Termiskās motora kontroles modelis <ul style="list-style-type: none"> • Lai ierobežotu virsmas temperatūru, motors ir aprīkots tinuma kontroli, kas darbojas kā temperatūras ierobežotājs (1 loka temperatūras kontrole). • Pēc izvēles termisko tinuma kontroli var īstenot arī ar temperatūras regulēšanu (2 temperatūras loku temperatūras kontrole).
13.3.3	Izmantošanas joma	<p>IECEx apliecinājums</p> <p>Sūkņi ir piemēroti izmantošanai sprādzienbīstamās zonās:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iekārtu grupa: II • Kategorija: 2, 1. zona un 2. zona <p>Sūkņus aizliegts izmantot 0. zonā!</p> <p>ATEX Direktīva</p> <p>Sūkņi ir piemēroti izmantošanai sprādzienbīstamās zonās:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iekārtu grupa: II • Kategorija: 2, 1. zona un 2. zona <p>Sūkņus aizliegts izmantot 0. zonā!</p> <p>FM sertifikāts</p> <p>Sūkņi ir piemēroti izmantošanai sprādzienbīstamās zonās:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aizsardzības pakāpe: Explosionproof • Kategorija: Class I, Division 1 <p>ievērībai: Kad ir izvietoti kabeļi uz Division 1, ir atļauta montāža arī Class I, Division 2.</p>
13.3.4	Pieslēgšana elektrotīklam	 <p>BĪSTAMI</p> <p>Elektriskās strāvas radīti draudi dzīvībai!</p> <p>Nepareiza rīcība ar elektrību saistīto darbu laikā izraisa nāvi elektriskās strāvas trieciena dēļ!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ar elektrību saistītie darbi jāveic kvalificētam elektriķim! • Ievērojiet vietējos noteikumus!
		<ul style="list-style-type: none"> • Sūkņa elektrisko pieslēgumu vienmēr veidojiet ārpus sprādzienbīstamās zonas. Ja pieslēgums jāveido sprādzienbīstamā zonā, tad veidojiet to sprādzienbīstamām zonām paredzētā korpusā (aizdegšanās aizsardzība saskaņā ar EN 60079-0)! Neievērojot minētās norādes, iespējams sprādziena izraisīts dzīvības apdraudējums! Pieslēgšanu vienmēr lieciet veikt kvalificētam elektriķim. • Visas kontroles ierīces, kas neatrodas „Pret aizdegšanos nodrošinātajā zonā”, jāpievieno, izmantojot drošu elektrisko ķēdi (piem., Ex-i releju XR-4...). • Sprieguma svārstības nedrīkst pārsniegt $\pm 10\%$.
	13.3.4.1 Motora telpas noplūdes kontrole	Pieslēgums jāveic atbilstoši norādēm sadaļā „Pieslēgšana elektrotīklam”.

13.3.4.2 Termiskā motora kontrole



BĪSTAMI

Motora pārkaršanas izraisīts sprādziena risks!

Ja termiskā motora kontrole tiek pieslēgta nepareizi, pastāv motora pārkaršanas izraisīts sprādziena risks!

- Izslēgšanu veikt ar termisko motora kontroli ar atkārtotas ieslēgšanās bloķētāju!
Atkārtota ieslēgšana drīkst būt iespējama tikai pēc tam, kad ir manuāli nospiests atbloķēšanas taustiņš!

- Pieslēdziet termisko motora kontroli, izmantojot sprādzienbīstamas zonas izvērtēšanas releju (piem. „CM-MSS“).
- Ja tiek izmantots frekvences pārveidotājs, pieslēdziet termisko motora kontroli Safe Torque Off (STO). Šādi tiek nodrošināta izslēgšana no aparatūras daļas.

Termiskās motora kontroles gadījumā tiek noteikta iemontētā sensora sliekšņa vērtība. Atkarībā no termiskās motora kontroles modeļa, ir jāseko tālāk norādītajam palaides stāvoklim:

- Temperatūras ierobežojums (1 temperatūras loks)
Ja tiek sasniegta sliekšņa vērtība, jāveic izslēgšana **ar atkārtotas ieslēgšanās bloķētāju!**
- Temperatūras regulēšana (2 temperatūras loki)
 - Kad tiek sasniegta zemākās temperatūras sliekšņa vērtība, izslēgšana var notikti ar automātisku atkārtotu ieslēgšanos.
UZMANĪBU! Motora bojājumi pārkaršanas gadījumā! Automātiskas atkārtotas ieslēgšanās gadījumā ievērojet norādījumus par maks. ieslēgšanas un izslēgšanas biežumu un pauzēm!
 - Ja tiek sasniegta augstākās temperatūras sliekšņa vērtība, jāveic izslēgšana **ar atkārtotas ieslēgšanās bloķētāju!**

13.3.4.3 Ārējie stieņa elektrodi

13.3.4.4 Darbība ar frekvences pārveidotāju

- Stieņa elektrodu jāpievieno, izmantojot izvērtēšanas releju (piem. „XR-4 ...“).
- Pieslēgumu veiciet ar iekšēji drošu strāvas ķēdi!
- Pārveidotāja tips: impulsu ilguma modulācija
- Min./maks. frekvence ilgstošas darbināšanas gadījumā:
 - Asinhronie motori: no 30 Hz līdz nominālajai frekvencēi (50 Hz vai 60 Hz)
 - Pastāvīgā magnēta motori: no 30 Hz līdz norādītajai maksimālajai frekvencēi saskaņā ar tipa tehnisko datu plāksnīti
NORĀDE! Maksimālā frekvence var būt mazāka par 50 Hz!
 - Ievērojet minimālā plūsmas ātruma vērtību!
- Min. komutācijas frekvence: 4 kHz
- Maksimālais pārsriegums pie spaļu plāksnes: 1350 V
- Izejas strāva pie frekvences pārveidotāja: maks. 1,5 reizes lielāka par nominālo strāvu
- Maks. spiediena noslodze: 60 s
- Griezes momenta lietošana: kvadrātiska sūkņa raksturlīkne vai automātiska enerģijas optimizācijas procedūra (piemēram, VVC+)
Nepieciešamās apgriezienu skaita/griezes momenta raksturlīknes pieejamas pēc pieprasījuma!
- Ievērojet papildu pasākumus attiecībā uz EMS noteikumiem (frekvences pārveidotāja, filtru izvēle utt.).
- Nekad nepārsniedziet motora nominālās strāvas un nominālā apgriezienu skaita vērtības.
- Jānodrošina iespēja pievienot motora temperatūras kontrolierīces (bimetāla vai PTC sensorus).
- Ja ir norādīta T4/T3 temperatūras klase, tad ir spēkā T3 temperatūras klase.

13.3.5 Ekspluatācijas uzsākšana



BĪSTAMI

Sprādziena risks, izmantojot neatbilstošus sūkņus!

Ja sprādzienbīstamās zonās tiek izmantoti neapstiprināti sūkņi, pastāv eksplozijas izraisīts dzīvības apdraudējums!

- Sprādzienbīstamās zonās izmantot tikai atļautus sūkņus.
- Ievērojet sprādzienbīstamo marķējumu tipa tehnisko datu plāksnītē.



BĪSTAMI

Dzirksteļizlādes izraisīts sprādziena risks hidraulikā!

Darbības laikā hidraulikai jābūt pilnīgi piepildītai ar šķidrumu.

Dzirksteļizlādes izraisīts sprādziena risks, ja hidraulikā veidojas gaisa spilvens!

- Nepieļaut gaisa ieraušanu šķidrumā. Uzstādīt pie pieplūdes deflektoru.
- Nepieļaut hidraulikas iznākšanu šķidruma virspusē. Izslēgt sūkni pie attiecīga šķidruma līmeņa.
- Uzstādīt papildu aizsardzību pret darbību bez ūdens.
- Nodrošināt aizsardzību pret darbību bez ūdens ar atkārtotas ieslēgšanās bloķētāju.



BĪSTAMI

Nepareiza aizsardzības pret darbību bez ūdens pieslēgšana var radīt sprādziena risku!

Sprādzienbīstamās zonās paredzēt aizsardzību pret darbību bez ūdens!

- Aizsardzību pret darbību bez ūdens īstenojiet ar atsevišķu signāldevēju (līmeņa vadības rezerves drošinātāju).
- Sūkni izslēgt ar manuālu atkārtotas ieslēgšanās bloķētāju.

- Sprādzienbīstamās zonas definīciju nosaka operators.
 - Sprādzienbīstamā zonā izmantojiet tikai sūkņus ar atbilstošu sertifikātu izmantošanai sprādzienbīstamās nozarēs.
 - Nepārsniedziet maks. šķidruma temperatūru!
 - Nepieļaut sūkņa darbošanos bez ūdens! Lai novērstu hidraulikas pacelšanos virs šķidruma, pasūtītājam jāveic atbilstoši piesardzības pasākumi (piemēram, aizsardzība pret darbību bez ūdens).
- Saskaņā ar EN 50495 2. kategorijai paredziet šādas drošības ierīces:
- SIL 1. līmeni
 - Aparatūras kļūmes pielaidi 0

13.3.6 Uzturēšana tehniskā kārtībā

- Veiciet apkopes darbības atbilstoši noteikumiem.
- Veiciet tikai tos apkopes darbus, kas ir aprakstīti šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā.
- Pret aizdegšanos nodrošināto atstarpu remontu veiciet tikai saskaņā ar konstruktīvām ražotāja norādēm. Remontu nav atļauts veikt saskaņā ar EN 60079-1 standarta 2. un 3. tabulā norādītajām vērtībām.
- Izmantojiet tikai ražotāja norādītās skrūves, kuru minimālā stiprības klase atbilst 600 N/mm² (38,85 angļu tonnām uz kvadrātcollu).

13.3.6.1 Korpusa pārklājuma labošana

Ja korpusa pārklājumu labo, maksimālais slāņa biezums ir 2 mm (0,08 in)! Biezāks krāsas slānis var izraisīt elektrostatisku uzlādi.

BĪSTAMI! Sprādziena risks! Sprādzienbīstamā vidē izlādes dēļ var notikt eksplozija!

Bojātus pieslēguma kabeļus lieciet nomainīt tikai klientu servisā vai sertificētā darbnīcā.

Šķidruma un motora pušes blīvējumus lieciet nomainīt tikai klientu servisā vai sertificētā darbnīcā.

13.3.6.2 Pieslēguma kabeļa maiņa

13.3.6.3 Gala blīvējuma nomaiņa



wilo

Pioneering for You



Local contact at
www.wilo.com/contact

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com