

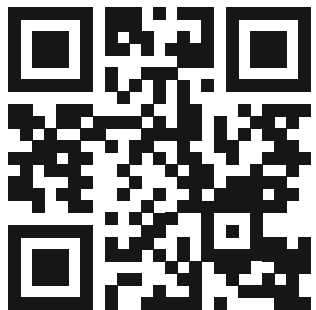
Pioneering for You

wilo

Wilo-Rexa FIT-S



Iv Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija



Rexa FIT-S
<http://qr.wilo.com/414>



Rexa FIT
<https://qr.wilo.com/771>

Satura rādītājs

1 Vispārīga informācija.....	4	8.4 Demontāža	16
1.1 Par šo instrukciju.....	4	9 Uzturēšana tehniskā kārtībā.....	17
1.2 Autortiesības	4	9.1 Personāla kvalifikācija	17
1.3 Tiesības veikt izmaiņas	4	9.2 Operatora pienākumi	17
1.4 Garantijas un atbildības atruna	4	9.3 Darbības līdzekļi.....	17
2 Drošība.....	4	9.4 Apkopes intervāli.....	17
2.1 Drošības norādījumu apzīmējumi	4	9.5 Apkopes pasākumi	18
2.2 Personāla kvalifikācija	5	9.6 Remontdarbi.....	19
2.3 Personiskais aizsargaprīkojums	5		
2.4 Ar elektrību saistītie darbi.....	5		
2.5 Kontroles ierīces.....	6		
2.6 Veselībai kaitīgi šķidrumi	6		
2.7 Transportēšana	6		
2.8 Pacelšanas līdzekļu izmantošana.....	6		
2.9 Montāžas/demontāžas darbi.....	7		
2.10 Darbības laikā	7		
2.11 Tīrišana un dezinficēšana	7		
2.12 Apkopes darbības	7		
2.13 Darbības līdzekļi.....	7		
2.14 Operatora pienākumi.....	8		
3 Transportēšana un uzglabāšana.....	8		
3.1 Piegāde	8		
3.2 Transportēšana	8		
3.3 Uzglabāšana	8		
4 Izmantošana/pielietojums	9		
4.1 Izmantošanas joma	9		
4.2 Izmantošana neatbilstoši noteikumiem	9		
5 Ražojuma apraksts	9		
5.1 Apraksts	9		
5.2 Materiāli.....	10		
5.3 Tehniskie parametri.....	10		
5.4 Modeļa koda atšifrējums.....	10		
5.5 Piegādes komplektācija	10		
5.6 Piederumi	10		
6 Montāža un pieslēgums elektrotīklam	10		
6.1 Personāla kvalifikācija	10		
6.2 Uzstādīšanas veidi	11		
6.3 Operatora pienākumi.....	11		
6.4 Montāža.....	11		
6.5 Pieslēgšana elektrotīklam.....	13		
7 Ekspluatācijas uzsākšana.....	14		
7.1 Personāla kvalifikācija	14		
7.2 Operatora pienākumi.....	14		
7.3 Griešanās virziena kontrole trīsfāzu maiņstrāvas motoriem.....	14		
7.4 Pirms ieslēgšanas	15		
7.5 Ieslēgšana un izslēgšana	15		
7.6 Darbības laikā	15		
8 Ekspluatācijas pārtraukšana / demontāža	16		
8.1 Personāla kvalifikācija	16		
8.2 Operatora pienākumi.....	16		
8.3 Ekspluatācijas pārtraukšana	16		

1 Vispārīga informācija

1.1 Par šo instrukciju

Šī instrukcija ir neatņemama produkta sastāvdaļa. Precīza šajā instrukcijā sniegti norādījumi ievērošana ir priekšnoteikums pareizai izmantošanai un lietošanai:

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

Origīnālā uzstādišanas un ekspluatācijas instrukcija ir vācu valodā.

Visas pārējās šajā instrukcijā iekļautās valodas ir origīnālās ekspluatācijas instrukcijas tulkojums.

1.2 Autortiesības

WILO SE © 2023

Šī dokumenta tālāknodošana kā arī pavairošana, atkārtota lietošana un saturs 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 neprecīzitātēm un/vai trūkstošu informāciju. Izmantotie attēli var atšķirties no origīnāla 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 klūdainu informāciju, ko sniedzis operators vai pasūtītājs
- Šīs instrukcijas neievērošana
- Izmantošana neatbilstoši noteikumiem
- Neatbilstoša glabāšana vai transportēšana
- Klūdaina 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 uzstādišanas 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
-  Brīdinājums par roku savainojumiem (saspiešana, sagriešana)
-  Brīdinājums par karstām virsmām
-  Vispārīgs brīdinājuma simbols
-  Ievērojiet 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. Ievērojiet 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

- Aizsargcimdus (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.
- Iezemēt 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., ekranēti kabelji, 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 slēžu 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, iebūvējet citas aizsargierīces (piem., pārsrieguma, pārāk zema sprieguma vai fāzu atteices releju...).

FI slēdzis (RCD)

- FI slēdzi (RCD) uzstādīet 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, ķedes 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.

Pachelšanas līdzekļi

- Pirms izmantošanas pārbaudiet, vai pacelšanas līdzekļi funkcionē nevainojami!
- Pietiekoša celtspēja.
- Lietošanas laikā nodrošiniet stabilitāti.

Pachelšanas 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 neviens persona!
- Kravas aizliegts pārvietot virs darba vietām, kurās atrodas personas!

2.9 Montāžas/demontāžas darbi

- Ievērojet 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. Ievērojet 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 korpus 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 ūscaurulē. Rotējošās daļas var saspieš 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 trokšņu līmeni darbības apstākļos. No 85 dB(A) trokšņu līmeņa lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus. Markējiet darba zonu!

2.11 Tīrīšana 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 neoriģinālās 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 elpcelji 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 aprīkojiet ar pasūtītāja nodrošinātiem aizsargiem pret pieskaršanos.
- Marķējiet un norobežojiet darba zonu.
- Izmērīt 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!

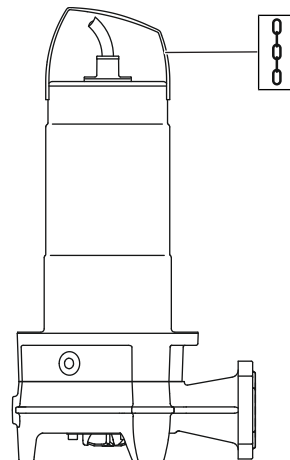


Fig. 1: Stiprinājuma punkts

- Lietot aizsargaprīkojumu! levērojiet darba kārtības norādījumus.
 - Aizsargcimdi: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvex 1 sport S1)
- Pārvietojiet sūknī aiz roktura!
- Sargājiet pieslēguma kabeli, lai tajā neiekļūst ūdens. Pievienotos spraudņus nemērciet sūknējamā šķidrumā.
- Lai sūknis transportēšanas laikā netiktu bojāts, noņemiet ārējo iepakojumu tikai izmantošanas vietā.
- Lietotus sūknus transportēšanai iepakojiet neplīstošos un pietiekami lielos hermētiskos plastmasas maisos.

3.3 Uzglabāšana



BĪSTAMI

Veselībai kaitīgu šķidrumu radīts apdraudējums!

Apdraudējums, ko rada bakteriāla infekcija!

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



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada griešanas ierīces asās malas!

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

- Valkājiet aizsargcimdus!
- Nepieskarieties smalcinātājam!

UZMANĪBU

Smalcinātāja bojājums apkārt esošo priekšmetu dēl!

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

UZMANĪBU

Neatgriezeniski bojājumi, iekļūstot mitrumam

Mitruma iekļūšana pieslēguma kabeļos izraisa kabeļu un sūkņa bojājumus! Pieslēguma kabeļu galus nekad neiegredējiet 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 apstākļi:
 - Maksimāli: no -15 °C līdz +60 °C (no 5 °F līdz 140 °F), maks. gaisa mitrums: 90 %, nekondensējošs.
 - Ieteicams: no 5 līdz 25 °C (no 41 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 ūscauruli.
- Sargājiet pieslēguma kabeļus no saliekšanas un bojājumiem. Ievērojet izliekuma rādius!

4 Izmantošana/pielietojums

4.1 Izmantošanas joma

Sūknēšanai industriālās zonās:

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

Notekūdeņu sūknēšana saskaņā ar 12050

Sūkni atbilst prasībām, kas sniegtas standartā EN 12050-1.

4.2 Izmantošana neatbilstoši noteikumiem



BĒSTAMI

Eksplozija, sūknējot sprādzienbēstamus šķidrumus!

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

- Sūkni nav izstrādāti šādiem šķidrumiem.
- Viegli uzliesmojošu un sprādzienbēstamu šķidrumu sūknēšana ir aizliegta.

legremdējamos sūkņus nedrīkst izmantot tālāk norādīto šķidrumu sūknēšanai:

- Notekūdeņi ar rupjiem piemaisījumiem
- Dzeramais ūdens
- Šķidrumi ar cietām sastāvdaļām (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 griezējbloka sūknis stacionārai un pārvietojamai uzstādīšanai iegremdējot intermitējošā darbībā.

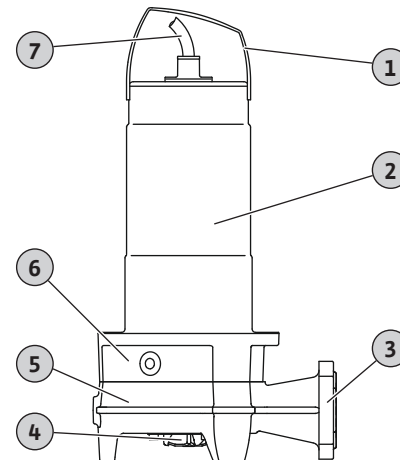


Fig. 2: Pārskats

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

Rexa FIT-S ... /M ... /P

Notekūdeņu sūknis ar radiālo smalcinātāju ar dubulto šķēru iedarbību. Horizontāla spiediena ūscaurule ar atloku un ovālo pieslēgumu. Hidraulikas korpuiss un darba rats no pelēkā ķeta, smalcinātājs no rūdīta griešanas tērauda. Virsmas dzesēšanas 1~ motors ar autonomas darbības termisko motora kontroli. Ar eļļu pildīta blīvēšanas kamera ar dubultu gala blīvējumu. Motora korpuiss no nerūsējoša tērauda. Atvienojams pieslēguma kabelis ar kondensatora kārbu un spraudni (CEE 7/7).

Rexa FIT-S ... /M ... /A

Notekūdeņu sūknis ar radiālo smalcinātāju ar dubulto šķēru iedarbību. Horizontāla spiediena ūscaurule ar atloku un ovālo pieslēgumu. Hidraulikas korpuiss un darba rats no pelēkā ķeta, smalcinātājs no rūdīta griešanas tērauda. Virsmas dzesēšanas 1~ motors ar autonomas darbības termisko motora kontroli. Ar eļļu pildīta blīvēšanas kamera ar dubultu gala blīvējumu. Motora

korpuss no nerūsējoša tērauda. Atvienojams pieslēguma kabelis ar kondensatora kārbu, pludiņslēdzi un spraudni (CEE 7/7).

Rexa FIT-S ... /T ... /O

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

5.2 Materiāli

- Sūkņa korpuss: 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 korpuss: 1.4301 (AISI 304)
- Vārpsta: 1.4401 (AISI 316)
- 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
Apgrēzienu skaits [n]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Maks. ieslēgšanās un izslēgšanās biežums	60 /h
Kabeļa garums	10 m (33 ft)
Pielaujamais iegremdēšanas dzīlums ar pievienotu pieslēguma kabeli [☒]	7 m (23 ft)
Iegremdēšanas dzīlums, maks.	20 m (66 ft)

Darbības režīmi

Iegremdējot	S1
Neiegremdējot	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 zārdzība	-
Darbība ar frekvences pārveidotāju	-

*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 FIT-S03-123A/21M015-523/P
Rexa	legremdējamais noteikūdeņu sūknis
FIT	Sērija
S	smalcinātājs;
03	Spiediena ūscaurules nominālais diametrs: DN 32/40
123	Hidraulikas pielietojums
A	Materiāla veids: Standarta
2	Polu skaits
1	IE klase
M	Elektrotīkla pieslēguma veids: <ul style="list-style-type: none"> • M = vienfāzes maiņstrāva (1~) • T = trīsfāzu maiņstrāva (3~)
15	Vērtība/10 = motora nominālā jauda P ₂ , kW
-	Bez atļaujas izmantot sprādzienbīstamās nozarēs
5	Frekvence: 5 = 50 Hz/6 = 60 Hz
23	Aplēses sprieguma kods
P	Elektriskais papildaprīkojums: <ul style="list-style-type: none"> • O = ar brīvu kabeļa galu • P = ar spraudni (CEE 7/7) • A = ar pludiņslēdzi un spraudni (CEE 7/7)

5.5 Piegādes komplektācija

- Sūknis
- Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija

5.6 Piederumi

- Noteikta garuma pieslēguma kabelis:
 - 1~-motors: līdz maks. 30 m (98 ft).
 - 3~-motors: līdz maks. 50 m (164 ft).
- Ārējs stieņa elektrods blīvēšanas kameras kontrolei
- Iekarīnāšanas palīgcerīce uzstādīšanai iegremdējot
- Sūkņa kāja pārvietojamai uzstādīšanai
- Līmena 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 elektību saistītie darbi: atbilstoši izglītots un kvalificēts elektriķis
- Persona ar piemērotu profesionālo izglītību, zināšanām un pieredzi, kura spēj atpazīt un novērst elektības apdraudējumu.

- Montāžas/demontāžas darbi: apmācīti noteikūdeņu tehnoloģiju speciālīsti
Piestiprināšana un cauruļu izvietojums, veicot uzstādīšanu šķidrumā un sausā vietā, pacelšanas līdzeklis, pamatzināšanas par noteikūdeņu 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 aizsargaprīkojumu. Pārliecinieties, ka personāls lieto aizsargaprīkojumu.
- Lietojot noteikūdeņu tehnoloģijas iekārtas, ievērojiet vietējos noteikūdeņu 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 darbībai 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 aizsargaprīkojumu! Ievērojiet 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:
 - Tīra, attīriņa no lielām cietvielu daļiņām
 - Sausa
 - Aizsargāta pret salu
 - Dezinficēts
- Darba laikā iespējama indīgu vai smacējošu gāzu uzkrāšanās:
 - Ievērojiet darba kārtības norādījumiem atbilstošus aizsardzības pasākumus (veiciet gāzes mērījumus, nēmiet līdzi gāzes detektoru).
 - Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.
 - Ja uzkrājas indīgas vai smacējošas gāzes, nekavējoties pametiet darba vietu!

- Sūknī vienmēr pārvietot aiz roktura!
- Pacelšanas līdzekļa uzstādīšana: līdzēna virsma, tīra, stingra pamatne. Novietošanas un uzstādīšanas vietai jābūt viegli pieejamai.
- Nostipriniet kēdi vai trosi ar bajoneti pie roktura/stiprinājuma punkta. Izmantojet 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: Ievērojiet ražotāja pamācībā sniegtos norādījumus (IP klase, hermētiskums, sprādzienbīstamās zonas)!
- Nepieļaujiet gaisa ierašanu šķidrumā. Pieplūdei izmantojet virzītājpāksnes vai deflektorus. Uzstādīet atgaisošanas ierīces!
- Sūknī aizliegts darbināt bez ūdens! Izvairieties no gaisa burbuliem. Nepārsniegt zemāko pielājamo ūdens līmeni. Ieteicams iemontēt aizsardzību pret darbību bez ūdens!

6.4.1 Norādījumi divgalvu sūkņa ekspluatācijai

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

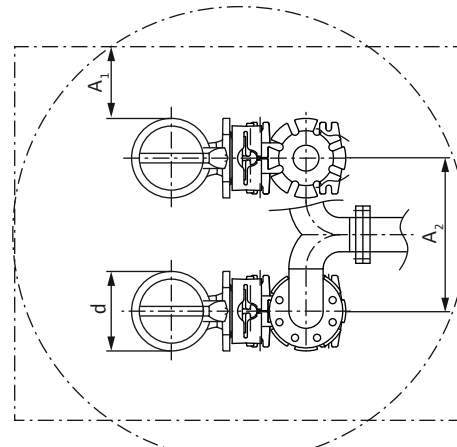


Fig. 3: Minimālie attālumi

d	Hidraulikas korpusa diametrs
A ₁	Minimālais attālums līdz sienai: - Sūkņu maiņas darbība: min. 0,3 × d - Paralēla darbība: min. 1 × d
A ₂	Spiediena cauruļvadu attālums: - Sūkņu maiņas darbība: min. 1,5 × d - Paralēla 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 nodauju „Blīvēšanas kameras eļļas nomaiņa [► 19]“.

6.4.3 Stacionārā uzstādīšana iegremdējot

Sūknis tiek uzstādīts akā vai tvertnē. Lai pieslēgtu sūknī spiediena caurulei, tiek uzstādīta iekarināšanas palīgierīce. Pie iekarināšanas palīgierīces tiek pieslēgta pasūtītā 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 (noslēdzošais 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.

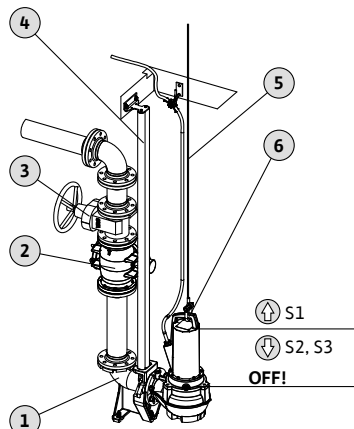


Fig. 4: Stacionāri uzstādīšanai izgremdējot

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 izgremdējot
↓	Uzpildes līmenis zem: Darbības režīms neiegremdējot

- ✓ Izmantošanas vieta ir sagatavota.
- ✓ Iekarināšanas palīgierīce uzstādīta.
- ✓ Savienotātloks 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 savienotātlokalā.
- 4. Nolaidet sūknī, kamēr tas novietojas uz iekarināšanas palīgierīces un automātiski pievienojas. **UZMANĪBU! Veicot sūkņa nolaišanu, nedaudz nostiepiet pieslēguma kabelus!**
- 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! Nesabojājet pieslēguma kabeli!**
 - nekādu savērpuma vai locījuma vietu.
 - Nemērciet kabeļa galu šķidrumā.
 - Ievērojiet 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 neiegriņtu 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.

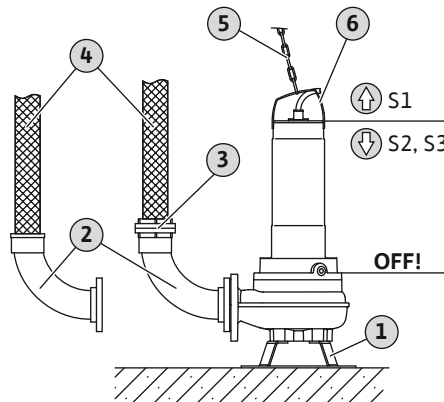


Fig. 5: Uzstādīšana iegremdējot; pārvietojama

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

- ✓ Izmantošanas vieta ir sagatavota.
- ✓ Sūkņa kāja uzmontēta.
- ✓ Spiediena īscaurules sagatavotas: Piemontēts šķūtenes pieslēgums vai Storz savienojums.
- ✓ Mīksta pamatne: pieejams ciets paliknis.
- 1. Nostipriniet pacelšanas līdzekli ar bajoneti pie sūkņa stiprinājuma punkta.
- 2. Paceliet sūknī un novietojiet izmantošanas vietā.
- 3. Novietojiet sūknī uz cetas pamatnes. Novērsiet iegrīšanu!
- 4. Nodrošināt sūknī pret pārvietošanos vai apgāšanos: Pieskrūvējiet sūkņa kāju pie grīdas.
- 5. Spiediena šķūteni novietojiet un nostipriniet norādītajā vietā (piem., noteikā).
- 6. Izvietojiet pieslēguma kabeli pareizi. **UZMANĪBU! Nesabojājet pieslēguma kabeli!**
 - nekādu savērpuma vai locījuma vietu.
 - Nemērciet kabeļa galu šķidrumā.
 - Ievērojiet lieces rādiusus.
- Sūknis ir uzstādīts, elektrotīkla pieslēguma izveide.

6.4.5 Līmeņa vadība

„A” versija ir aprīkota ar pludiņslēdzi. Sūknis tiek ieslēgts un izslēgts atkarībā no šķidruma līmeņa. Pārslēgšanas līmeni nosaka pludiņslēža kabeļa garums.

Montējot ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus:

- Pludiņslēdzis var brīvi kustēties!
- Ūdens līmenis nedrīkst **noslīdet zem** minimālā pieļaujamā!
- Nedrīkst **pārsniegt** maksimālo ieslēgšanās un izslēgšanās biežumu!

Mainīga šķidruma līmeņa gadījumā, lai sasniegtu lielākas pārslēgšanās starpības, ieteicama līmeņa vadība ar diviem mērišanas punktiem.

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 ārēju vadību. Ja tiek sasniegts minimālais līmenis, sūknis izslēdzas. Turklāt, atkarībā no vadības, tiek iedarbināta optiskā un akustiskā traucksme.

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 dēl!

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

- 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 slēžu jauda un komutācijas raksturīkne 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) uzstādīet atbilstoši vietējā elektroapgādes uzņēmuma noteikumiem.

- Iemontējet FI slēdzi (RCD), ja saskarē ar produktu un strāvu vadošiem šķidrumiem var nonākt personas.

6.5.2 Apkopes darbības

- Pārbaudiet motora tinuma izolācijas pretestību.
- Pārbaudiet temperatūras sensoru pretestību.

6.5.2.1 Motora tinuma izolācijas pretestības pārbaude

- ✓ Izolācijas pretestības mēriņice 1000 V
- ✓ Motori ar **kondensatoru**: Tinumiem īssavienojums!

- Pārbaudiet tinuma izolācijas pretestību.

⇒ Mēriņuma vērtība pirmā lietošanas sākšana: $\geq 20 \text{ M}\Omega$.

⇒ Mēriņuma vērtība intervāla mēriņums: $\geq 2 \text{ M}\Omega$.

► Tinuma izolācijas pretestība pārbaudīta. Ja izmērītās vērtības atšķiras no norādītajām vērtībām, sazinieties ar klientu servisu.

6.5.2.2 Temperatūras sensoru pretestības pārbaude

- ✓ Ir pieejams ommets.

- Izmērīt pretestību.

⇒ Mēriņuma vērtība **Bimetāla devējs**: 0 omu (caurplūde).

► Pretestība pārbaudīta. Ja izmērītās vērtības atšķiras no norādītajām vērtībām, sazinieties ar klientu servisu.

6.5.3 Pieslēgums vienfāzes maiņstrāvas motoram (1~motors)

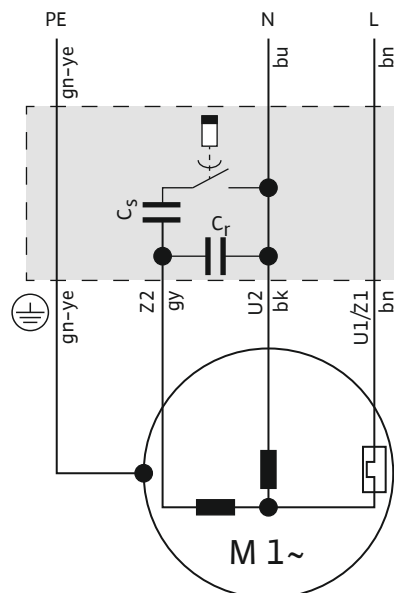


Fig. 6: Pieslēguma shēma 1~ motors

Dzīslas krāsa	Spaile
Brūna (bn)	L
Zila (bu)	N
Zaļa/dzeltena (gn-ye)	Zemējums

Sūknis ir aprīkots ar spraudni (CEE 7/7). Pieslēgumu strāvas padeves tīklam nodrošina, iespraužot spraudni kontaktligzdā (E vai F tips). Spraudnis nav ūdens necaurlaidīgs.

Termiskai motora kontrolei motorā un kondensatoru kārbā ir uzstādīti bimetāla devēji. Motora kontrolierīce tiek vadīta automātiski. Atsevišķs pieslēgums nav iespējams.

Ja sūknis tieši tiek pieslēgts vadības ierīcei, nogrieziet spraudni. Pievienojiet pieslēguma kabeli vadības ierīcei saskaņā ar pieslēguma shēmu.

6.5.4 Trīsfāzu maiņstrāvas motora pieslēgums (3~ motors)

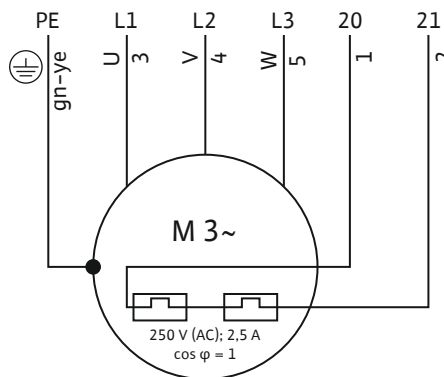


Fig. 7: Pieslēguma shēma 3~ motors

Dzīslas numurs	Apzīmējums	Spaile
1	20	WSK
2	21	WSK
3	U	L1
4	V	L2
5	W	L3
Zaļa/dzeltena (gn-ye)	Zemējums	PE

- 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!

6.5.5 Papildu aprīkojums

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

6.5.5.1 Pieslēgums ārejē stieņa elektrodi

UZMANĪBU

Bīlvēšanas kameras hermētiskās telpas pārraudzības aktivizēšanas stāvoklis

Stieņa elektrodi fiksē ūdens iekļūšanu bīlvēšanas kamерā. Pie noteikta ūdens daudzuma ejā 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 sūknī!

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 sūknī!

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.

- Daļējas noslodzes režīms

Iestatīt motora aizsardzību 5 % virs izmērītās strāvas darbības punktā.

6.5.6.2 Laidenā palaide

- Pilna slodze

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

- Daļējas 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.

6.5.7 Darbība ar frekvences pārveidotāju

Sūknī nedrīkst izmantot ar frekvences pārveidotāju.

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 apmācis par visas iekārtas darbības principu

7.2 Operatora pienākumi

- Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas nodrošināšana pie sūkņa un tai paredzētā vietā.
- Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijai ir jābūt nodrošinātai personāla valodā.
- Pārliecībieties, 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.

7.3 Griešanās virziena kontrole trīsfāzu maiņstrāvas motoriem

Sūkņa pareizs griešanās virziens ir rūpnīcā pārbaudīts un iestatīts. Lai nodrošinātu pareizu griešanās virzienu, pie elektrotīkla

pieslēguma ir nepieciešams elektromagnētiskais rotācijas lauks pa labi. Sūknis **nav** atļauts lietot ar elektromagnētisko rotācijas lauku pa kreisi!

- Pārbaudiet** griešanās virzienu.

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

- Korīgējiet** griešanās virzienu.

Nepareiza griešanās virziena gadījumā mainiet pieslēgumu tālāk norādītajā veidā:

- Tiešā palaide: samainiet divas fāzes.

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

7.4 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 iegremdešanas dzīlums?
 - Vai spiediena caurulē un sūkņa iebedrē nav nosēdumu?
 - Visi spiediena caurules noslēdošie aizbīdī atvērti?
 - Vai spiediena caurulē ir atgaisošanas ierīces?
- Gaisa kabatas sūknī un spiediena caurulē var izraisīt sūknēšanas traucējumus.

7.5 Ieslēgšana un izslēgšana

- Kad sūknis ieslēdzas nominālā strāva tiek ūslaicīgi pārsniegta.
- Darbības laikā nominālo strāvu vairs nedrīkst pārsniegt.

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 sūknī uz cietas pamatnes. Novērsiet iegrīmšanu!
- Apgāzušos sūkņus pirms ieslēgšanas atkal pieceliet.
- Ja sūknis „bēg projām“, pieskrūvējiet sūknī pie pamatnes.

Sūknis ar pierīkotu pludiņslēdzi un spraudni

- Iesraudiet spraudni kontaktligzdā.
- Ieslēdziet un izslēdziet sūknī ar kondensatoru slēžu kārbas ON/OFF slēdzi.
 - Sūknis ir gatavs darbam. Sūknis automātiski ieslēdzas un izslēdzas atkarībā no šķidruma līmeņa.

Sūknis ar piemontētu spraudni

- Iesraudiet spraudni kontaktligzdā.
 - Sūknis ir gatavs darbam. Ieslēdziet un izslēdziet sūknī ar kondensatoru slēžu kārbas ON/OFF slēdzi.

Sūknis ar brīvu kabeļa galu

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

7.6 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 sūknī.
- Ja personas iekļūst darba zonā, nekavējoties izslēdziet sūknī.



BRĪDINĀJUMS

Apdedzināšanās risks uz karstām virsmām!

Motora korpus darbības laikā var kļūt karsts.

Iespējams apdedzinātīs.

- Pēc izslēgšanas ļaujiet sūknim atdzist līdz apkārtējā gaisa temperatūrai!

UZMANĪBU

Sūkņa darbošanās bez ūdens ir aizliegta!

Sūknī aizliegts darbināt bez ūdens. Ja tiek sasniegts minimālais sūknēšanas līmenis, izslēdziet sūknī.

Darbošanās bez ūdens var sabojāt blīvējumus un rada neatgriezenisku sūkņa bojājumu.



IEVĒRĪBAI

Papīra dvieļi un mitrās salvetes var radīt aizsprostoju 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 pielaujamajam 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 pārkāpums.
- Pieslēguma kabelis nav bojāts.
- Sūknis ir brīvs no nosēdumiem un cietajām frakcijām.
- Sūknēšanas šķidrumā nav gaisa.
- Visi noslēdošie aizbīdī ir atvērti.
- Mierīga un ar zemu vibrāciju gaita.
- Nepārsniegt maks. ieslēgšanās un izslēgšanās biežumu.
- Elektrotīkla pieslēguma pielaides:

Dotais aizsargaprīkojums ir minimālās prasības. Ievērojiet darba kārtības norādījumus!

* Aizsargpakāpe atbilstoši EN 170 neattiecas uz šiem darbiem.

8.4.1 Stacionārā uzstādišana iegremdējot

- ✓ Sūkņa darbība ir pārtraukta.
- ✓ Noslēdzošie aizbīdņi pieplūdes un spiediena pusē ir aizvērti.
- 1. Atvienojiet sūkni no elektrotīkla.
- 2. Nostiprini pacelšanas līdzekļus pie stiprinājuma punkta.
- 3. Lēnām paceliet sūkni un, izmantojot vadības caurules, izceliet to no darbības telpas. **UZMANĪBU! Nesabojājiet pieslēguma kabeli! Paceļot sūkni, turiet pieslēguma kabeli, nedaudz nostieptu!**
- 4. Sariniet pieslēguma kabeli un nostiprini uz motora.
Nesalokiet.
Nesaspiediet.
Ievērojiet lieces rādiusus.
- 5. Kārtīgi iztīriet sūkni (skatiet sadaļu „Tīrišana un dezinficēšana”).

8.4.2 Pārvietojamā uzstādišana iegremdējot

- ✓ Sūkņa darbība ir pārtraukta.
- 1. Atvienojiet sūkni no elektrotīkla.
- 2. Sariniet pieslēguma kabeli un nostiprini uz motora.
Nesalokiet.
Nesaspiediet.
Ievērojiet lieces rādiusus.
- 3. Atvienojiet spiediena cauruli no spiediena ūscārules.
- 4. Nostiprini pacelšanas līdzekļus pie stiprinājuma punkta.
- 5. Izceliet sūkni no darbības telpas. **UZMANĪBU! Nesabojājiet pieslēguma kabeli! Novietošanas laikā uzmaniet pieslēguma kabeļus!**
- 6. Kārtīgi iztīriet sūkni (skatiet sadaļu „Tīrišana un dezinficēšana”).

8.4.3 Tīrišana un dezinficēšana

- Lietot aizsargaprīkojumu! Ievērojiet darba kārtības norādījumus.
 - Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvex 1 sport S1)
 - Elpcelu 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:
 - Lietojiet stingri saskaņā ar ražotāja norādījumiem!
 - Aizsargaprīkojumu lietot atbilstoši ražotāja dotaļiem norādījumiem!
- Skalošanas ūdens jānovada saskaņā ar vietējiem noteikumiem, piem. noteikūdeņu kanālā!
- ✓ Sūknis demontēts.
- 1. Izolējiet spraudņus vai brīvos kabeļu galus ūdens necaurlaidīgā veidā!
- 2. Nostiprini pacelšanas līdzekli pie sūkņa stiprinājuma punkta.
- 3. Paceliet sūkni līdz apmēram 30 cm (10 collām) virs pamatnes.
- 4. Aplaistiet sūkni ar tīru ūdeni no augšas uz leju.
- 5. Lai iztīrītu darba ratu un sūkņa iekšpusi, virziet ūdens strūklu caur spiediena ūscāruli uz iekšu.

6. Dezinficējiet sūknī.

7. Utilizējiet uz pamatnes esošās netīrumu paliekas, piem. ieskalojiet kanālā.

8. Ļaujiet sūknim izžūt.

9 Uzturēšana tehniskā kārtībā

9.1 Personāla kvalifikācija

- Ar elektrību saistītie darbi: atbilstoši izglītots un kvalificēts elektrikis
Persona ar piemērotu profesionālo izglītību, zināšanām un pieredzi, kura spēj atpazīt un novērst elektrības apdraudējumu.
- Apkopes darbības: apmācīti noteikūdeņu 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 neoriģinālās 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 šķidināšanas 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

Iepildes daudzums ir 900 ml (30 ASV 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

1500 darba stundas, vai, vēlākais, pēc 5 gadiem

- Pieslēguma kabeļa vizuālā pārbaude
- Piecerumu 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!

5000 darba stundas, vai, vēlākais, pēc 10 gadiem

- Kapitālais remonts

9.4.2 Apkopes intervāli darbam ar noteķudeņu pacelšanas iekārtām

Ja sūknis tiek izmantots noteķudeņu pacelšanas iekārtās ēkās vai gruntsgablos, 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, saīsiniet norādītos apkopes intervālus:

- Sūknējamo šķidrumu ar garšķiedru sastāvdajām gadījumā
- Turbulentas pieplūdes gadījumā (ko izraisa, piem., gaisa burbuliši, kavitācija)
- Ľoti korozīva vai abrazīva 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 asās malas!

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

- Valkājiet aizsargcimdus!
- Nepieskarieties smalcinātājam!

Pirms apkopes pasākumu sākuma jābūt izpildītiem tālāk norādītajiem nosacījumiem:

- Lietot aizsargaprīkojumu! Ievērojet 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 [► 5].“
- 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 uzstādišanas un ekspluatācijas instrukcijā.

9.5.1 Ieteicamie apkopes pasākumi

Lai darbība būtu nevainojama, ir ieteicams regulāri pārbaudīt strāvas patēriju 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 ieklūst ūdens. Ūdens ieklūšana rada neatgriezenisku sūkņa bojājumu.

9.5.3 Piederumu vizuālā pārbaude

Jāpārbauda, vai piederumi:

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

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

9.5.4 Korpusa un pārklājuma vizuālā pārbaude

Pārklājumam un korpusam jābūt bez bojāumiem. 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 Temperatūras sensoru pretestības pārbaude

- ✓ Ir pieejams ommets.

1. Izmērīt pretestību.

⇒ Mērijuma vērtība **Bimetāla devējs**: 0 omu (caurplūde).

► Pretestība pārbaudīta. Ja izmērītās vērtības atšķiras no norādītajām vērtībām, sazinieties ar klientu servisu.

9.5.5.2 Hermētiskās telpas pārraudzības ārējo elektrodu pretestības pārbaude

- ✓ Ir pieejams ommets.

1. Izmērīt pretestību.

⇒ Mērijuma vērtība „bezgalība (∞)“: Kontroles ierīce darba kārtībā.

⇒ Mērijuma vērtība ≤ 30 kOhm: Eiļā 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!
 - Ievērojiet 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.

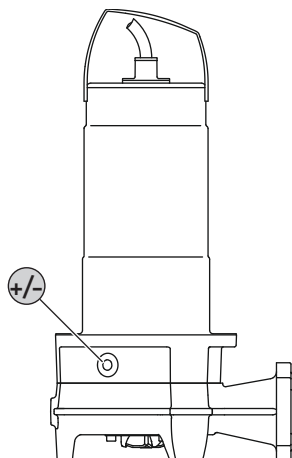


Fig. 8: Blīvēšanas kamera: Eļļas nomaiņa

+/- Blīvēšanas kameras noslēgskrūve

- ✓ Aizsardzības līdzekļi uztvilkti!
- ✓ Sūknis ir demontēts, iztīrīts un dezinficēts.
- 1. Novietojiet sūkni horizontālā stāvoklī uz stingras pamatnes. Noslēgskrūve rāda uz augšu!
- 2. Nodrošiniet sūkni pret nokrišanu un aizslīdešanu!
- 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 sūkni 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!

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 gultni, vārpstas blīvējumi, blīvgredzeni un pieslēguma kabeli. 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 aizsargcīmdu!
- Nepieskarieties smalcinātājam!

Pirms remontdarbu sākuma izpildiet tālāk norādītos nosacījumus:

- Lietot aizsargaprīkojumu! Ievērojiet darba kārtības norādījumus.
 - Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvex 1 sport S1)
 - Aizsargcīmdu: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Aizsargbrilles: uvex skyguard NT
- Detalizētus rāmja un stikliņu apzīmējumus skatīt nodaļā „Personiskais aizsargaprīkojums [► 5]“.
- 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 aizslīdešanu.

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

Veicot remontdarbus:

- Nekavējoties notīriet nooplūdušo 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. Skrūvu 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 stiprības klases skrūvēm, kas ir pārklātās ar Geomet. **Izmantošana ar nerūsejošām skrūvēm ir aizliegta!**

9.6.2 Smalcinātāja nomaiņa

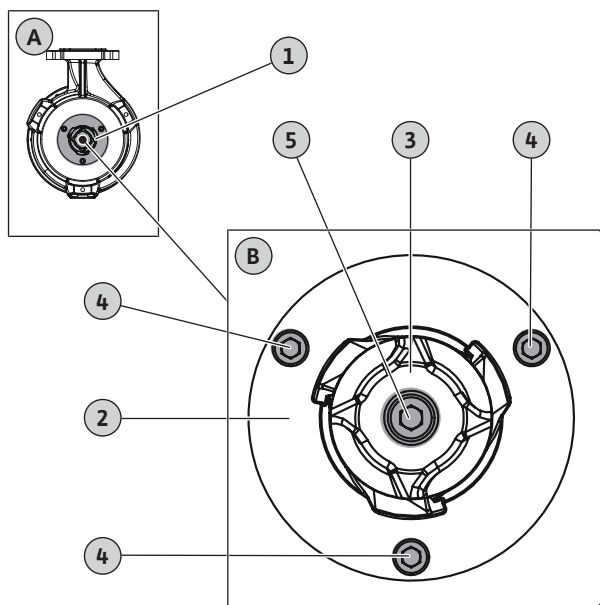


Fig. 9: Smalcinātāja nomaiņa

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 iztīrts un nepieciešamības gadījumā dezinficēts.
 - ✓ Sešstūra ligzda ar T veida rokturi, 5. un 6. izmērs.
 - ✓ Dinamometriskā atslēga.
 - ✓ Ķīlis (platum: apm. 10 ... 15 mm) izgatavots no cietkoksnēs vai plastmasas griešanas galviņas nostiprināšanai.
UZMANĪBU! Neizmantojiet metāla ķīli! Metāla ķīlis var sabojāt asmenus.
 - ✓ Šķidrā uzgriežņu stiprinājuma masa, vidēji cieta (piem. Loctite 243).
- Nofiksējiet griešanas galviņu: levietojet ķīli starp griešanas galviņu un griešanas plāksni.
 - Atskrūvējiet un izskrūvējiet griešanas galviņas stiprinājuma skrūvi.

- Izņemt ķīli.
- Noņemiet griešanas galviņu. **BRĪDINĀJUMS! Griezts ievainojums! Griešanas galviņa nedrīkst pieskarties asmenim!**
- Uzlieciet jaunu griešanas galviņu.
- Savienojiet stiprinājuma skrūvi ar skrūves fiksatoru un ieskrūvējiet to griešanas galviņā. Stiprinājuma skrūvi pievelciet tikai ar roku.
- Nofiksējiet griešanas galviņu: levietojet ķīli starp griešanas galviņu un griešanas plāksni.
- UZMANĪBU! Pirms ķīla ievietošanas, pievelciet stiprinājuma skrūvi ar roku! ķīlis var saspiezt griešanas galviņu.**
- Griešanas galviņas stiprinājuma skrūvinofiksējiet ar 18,5 Nm (13,5 ft·lb).
- Izņemt ķīli.
- Atskrūvējiet un izskrūvējiet griešanas plāksnes stiprinājuma skrūves.
- Uzmanīgi izvelciet griešanas plāksni ar ķīli.
- Noņemiet griešanas plāksni. **BRĪDINĀJUMS! Griezts ievainojums! Griešanas plāksne nedrīkst pieskarties asmenim!**
- Ievietojet jaunu griešanas plāksni.
- Savienojiet stiprinājuma skrūvi ar skrūves fiksatoru un ieskrūvējiet to griešanas plāksnē.
- Griešanas plāksnes stiprinājuma skrūvinofiksējiet ar 7,5 Nm (5,5 ft·lb).
 - Smalcinātājs ir nomainīts.

NORĀDE! Ievērot žūšanas laiku! Pirms sūkņa izmantošanas, nožāvējiet skrūves stiprinājumu.

10 Darbības traucējumi, cēloņi un to novēršana



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 sūknī.
- Ja personas ieklūst darba zonā, nekavējoties izslēdziet sūknī.

Traucējums: sūknis neieslēdzas

- Strāvas padeves pārtraukums vai tāsavienojums / savienojums ar zemējumu pie vada vai motora tinumā.
 - ⇒ Lieciet kvalificētam elektrīkiem pārbaudīt pieslēgumu un motoru un nepieciešamības gadījumā veiciet nomaiņu.
- Drošinātāju, motora aizsardzības slēdža vai kontroles ierīču nostrādāšana.
 - ⇒ Lieciet kvalificētam elektrīkiem pārbaudīt pieslēgumu un kontroles ierīces un nepieciešamības gadījumā veiciet nomaiņu.
 - ⇒ Lieciet kvalificētam elektrīkiem iemontēt un iestatīt motora aizsardzības slēdzi un drošinātājus atbilstoši tehniskajām norādēm, atiestatiet kontroles ierīces.

- ⇒ Pārbaudiet, vai rotors viegli griežas, nepieciešamības gadījumā iztīriet hidrauliku.
- Hermētiskās telpas pārraudzība (papildaprīkojums) ir pārtraukusi strāvas lēdi (atkarīgs no pieslēguma).

⇒ Skatiet „Traucējums: gala blīvējuma noplūde, hermētiskās telpas pārraudzība ziņo par traucējumu un atslēdz sūknī”.
- Traucējums: sūknis iedarbojas, pēc ūha laika nostrādā motora aizsardzība**
- Motora aizsardzības slēdzis iestatīts nepareizi.

⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt palaidēja iestatījumus un tos koriģēt.
 - Paaugstināts strāvas patēriņš, ko izraisa lielāks sprieguma kritums.

⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt atsevišķu fāzu sprieguma vērtības. Sazinieties ar elektrotīkla uzņēmumu.
 - Pie pieslēguma pieejamas tikai divas fāzes.

⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt pieslēgumu un to koriģēt.
 - Pārāk lielas sprieguma atšķirības starp fāzēm.

⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt atsevišķu fāzu sprieguma vērtības. Sazinieties ar elektrotīkla uzņēmumu.
 - Nepareizs griešanās virziens.

⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim koriģēt pieslēgumu.
 - Paaugstināts strāvas patēriņš, ko izraisa nosprostota hidraulika.

⇒ Iztīriet hidrauliku un pārbaudiet pieplūdi.
 - Šķidruma blīvums ir pārāk liels.

⇒ Sazinieties ar klientu servisu.
- Traucējums: sūknis darbojas, nav sūknēšanas plūsmas**
- Nav sūknējamā šķidruma.

⇒ Pārbaudiet pieplūdi, atveriet visus noslēdošos aizbīdņus.
 - Aizsprostota pieplūde.

⇒ Pārbaudiet pieplūdi un novērsiet aizsprostoju.
 - Aizsprostota hidraulika.

⇒ Iztīriet hidrauliku.
 - Cauruļvadu sistēma no spiediena puses vai spiediena šķutene aizsprostota.

⇒ Novērsiet aizsprostoju un nepieciešamības gadījumā nomainiet bojātās detaļas.
 - Ekspluatācijas režīms ar pārtraukumu.

⇒ Pārbaudiet vadības ierīci.
- Traucējums: Sūknis iedarbojas, darbības punkts netiek sasniegts**
- Aizsprostota pieplūde.

⇒ Pārbaudiet pieplūdi un novērsiet aizsprostoju.
 - Spiediena puses aizbīdņi slēgti.

⇒ Visus noslēdošos aizbīdņus pilnībā atveriet.
 - Aizsprostota hidraulika.

⇒ Iztīriet hidrauliku.
 - Nepareizs griešanās virziens.

⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim koriģēt pieslēgumu.
 - Gaisa spilveni cauruļvadu sistēmā.
- ⇒ Atgaisojiet cauruļvadu sistēmu.
- ⇒ Ja bieži rodas gaisa spilveni: Sameklējet ierauto gaisu un novērsiet, ja nepieciešams, iemontējet attiecīgajā vietā gaisa izvades ierīci.
- Sūknis sūknē pret pārāk lielu spiedienu.

⇒ Visus noslēdošos aizbīdņus spiediena pusē pilnībā atveriet.
 - Nodiluma pazīmes hidraulikā.

⇒ Pārbaudiet detaļas (darba ratu, sūkšanas īscauruli, sūkņa korpusu) un lieciet klientu servisam tās nomainīt.
 - Cauruļvadu sistēma no spiediena puses vai spiediena šķutene aizsprostota.

⇒ Novērsiet aizsprostoju un nepieciešamības gadījumā nomainiet bojātās detaļas.
 - Ļoti gāzēts sūknējamais šķidrums.

⇒ Sazinieties ar klientu servisu.
 - Pieejamas tikai divas pieslēguma fāzes.

⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt pieslēgumu un to koriģēt.
 - Pārāk spēcīgs šķidruma līmeņa pazeminājums darbības laikā.

⇒ Pārbaudiet iekārtas apgādi/kapacitāti.

⇒ Pārbaudiet un, ja nepieciešams, pielāgojiet līmeņa vadības pārslēgšanas punktus.
- Traucējums: sūknis darbojas nevienmērīgi un ar trokšņiem**
- Nepieļaujams darbības punkts.

⇒ Pārbaudiet sūkņa konstrukciju un darbības punktu, sazinieties ar klientu servisu.
 - Aizsprostota hidraulika.

⇒ Iztīriet hidrauliku.
 - Ļoti gāzēts sūknējamais šķidrums.

⇒ Sazinieties ar klientu servisu.
 - Pie pieslēguma pieejamas tikai divas fāzes.

⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt pieslēgumu un to koriģēt.
 - Nepareizs griešanās virziens.

⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim koriģēt pieslēgumu.
 - Nodiluma pazīmes hidraulikā.

⇒ Pārbaudiet detaļas (rotoru, sūkšanas īscauruli, sūkņa korpusu) un lieciet klientu servisam tās nomainīt.
 - Motora gulnis nodilis.

⇒ Informējiet klientu servisu; sūknis jānodos remontam atpakaļ uz rūpnīcu.
 - Sūknis iemontēts ar nospriegoju.

⇒ Pārbaudiet montāžu, ja nepieciešams, iemontējet gumijas kompensatorus.
- Traucējums: hermētiskās telpas pārraudzība ziņo par traucējumu vai izslēdz sūknī**
- Ilgākas glabāšanas vai lielu temperatūras svārstību izraisīta kondensācija.

⇒ Ūsu brīdi (maks. 5 min) darbiniet sūknī bez stieņa elektroda.
 - 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 norādīt 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

Valkātais aizsargapģērbs ir jāutilizē saskaņā ar vietējām spēkā esošajām direktīvām.

12.3 Informācija par nolietoto elektropreču un elektronikas izstrādājumu savākšanu

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 tiktu 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 jautājet 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			
Vītnē	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

Vītnē	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



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