

Pioneering for You

wilo

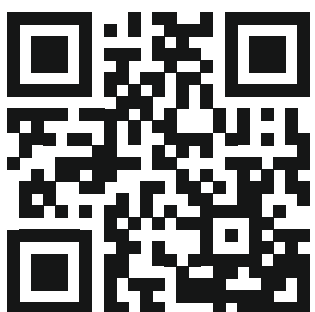
Wilo-Rexa MINI3-S



Iv Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija



Rexa MINI3-S
<http://qr.wilo.com/413>



Rexa MINI3
<https://qr.wilo.com/405>

Satura rādītājs

1 Drošība	4	13.1 Informācija par nolietoto elektropreču un elektronikas izstrādājumu savākšanu.....	13
1.1 Par šo instrukciju.....	4	13.2 Elīja.....	13
1.2 Drošības norādījumu apzīmējumi	4		
1.3 Personāla kvalifikācija	4		
1.4 Sūknis ar smalcinātāju.....	4		
1.5 Veselībai kaitīgi šķidrumi	5		
1.6 Personiskais aizsargaprīkojums	5		
1.7 Transportēšana un uzglabāšana	5		
1.8 Montāža.....	5		
1.9 Pieslēgšana elektrotīklam.....	5		
1.10 Darbības laikā	5		
1.11 Demontāža.....	5		
1.12 Tīrišana un dezinficēšana	6		
1.13 Apkopes darbības	6		
1.14 Darbības līdzekļi	6		
1.15 Autortiesības	6		
2 Produkta apraksts un funkcionēšana	6		
2.1 Apraksts	6		
2.2 Tehniskie parametri.....	7		
2.3 Modeļa koda atšifrējums.....	7		
2.4 Piegādes komplektācija	7		
2.5 Funkcijas	7		
3 Izmantošana/pielietojums	7		
3.1 Izmantošanas joma	7		
3.2 Izmantošana neatbilstoši noteikumiem	7		
4 Transportēšana un uzglabāšana	8		
5 Montāža un pieslēgums elektrotīklam	8		
5.1 Uzstādīšanas veidi	8		
5.2 Montāža.....	8		
5.3 Pieslēgšana elektrotīklam.....	9		
6 Ekspluatācijas uzsākšana	10		
6.1 Pirms ieslēgšanas	10		
6.2 Ieslēgšana un izslēgšana	11		
6.3 Testa režīms.....	11		
6.4 Darbības laikā	11		
7 Ekspluatācijas pārtraukšana	11		
8 Demontāža	11		
8.1 Stacionārā uzstādīšana iegremdējot	11		
8.2 Pārvietojamā uzstādīšana iegremdējot.....	12		
9 Tīrišana	12		
9.1 Iztīriet sūknī	12		
10 Apkope	12		
10.1 Darbības līdzekļi	12		
10.2 Elījas nomaiņa	12		
10.3 Kapitālais remonts	13		
11 Darbības traucējumi, cēloņi un to novēršana	13		
12 Rezerves daļas	13		
13 Utilizācija	13		

1 Drošība

1.1 Par šo instrukciju

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

- Rūpīgi izlasiet instrukciju pirms jebkādu darbību veikšanas.
- Glabājiet instrukciju pieejamā vietā.
- Instrukcija jānodod tālāk nākošajam īpašniekam.
- Ievērojet visus norādījumus par produktu.
- Ievērojet apzīmējumus uz produkta.

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

Instrukcijas neievērošana var novest pie personu apdraudējuma un materiālajiem zaudējumiem. Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies:

- Neatbilstošas lietošanas rezultātā.
- Nepareizas darbināšanas rezultātā.

1.2 Drošības norādījumu apzīmējumi

Šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā tiek sniegti šādi drošības norādījumi:

- Personu apdraudējums: Drošības norādījumiem pirms tiem ir novietots atbilstošs **simbols**, un tie ir uz pelēka fona.
- Materiālie zaudējumi: Drošības norādījumi sākas ar brīdinājuma vārdu un tiek attēloti **bez simbola**.

Brīdinājumi

- **BĪSTAMI!**
Neievērojot norādījumus, iespējama nāve vai smagi savainojumi!
- **BRĪDINĀJUMS!**
Neievērošana var radīt (nopietrus) savainojumus!
- **UZMANĪBU!**
Neievērošana var radīt mantiskus bojājumus, iespējami neatgriezeniski bojājumi.
- **IEVĒRĪBAI!**
Noderīga norāde par produkta lietošanu

Apzīmējumi

Šajā instrukcijā tiek izmantoti tālāk norādītie apzīmējumi:



Apdraudējums, ko rada elektrisks spriegums



Apdraudējums, ko rada eksplozijas risks



Brīdinājums par roku savainojumiem (saspiešana, sagriešana)



Vispārīgs brīdinājuma simbols



Personiskais aizsargaprīkojums: Valkājiet aizsargcimdus



Personiskais aizsargaprīkojums: Lietojiet sejas masku



Personiskais aizsargaprīkojums: Lietot aizsargbrilles



Noderīga norāde

1.3 Personāla kvalifikācija

- Personas no 16 g.v.
- Jābūt izlasījušam un sapratušam uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukciju

Bērni un personas ar ierobežotu rīcībspēju mājsaimniecībā

Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai mentālām spējām vai personas ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja šīs personas tiek atbilstoši uzraudzītas vai tiek ievēroti norādījumi attiecībā uz drošu ierīces lietošanu un tiek izprasti ar tās lietošanu saistītie riski. Bērniem aizliegts spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieaugušo uzraudzības.

1.4 Sūknis ar smalcinātāju

Sūknis pie sūkšanas ūscaurules ir aprīkots ar smalcinātāju. Smalcinātājam ir rotējoši un fiksēti asmeņi. Asmeņi ir pieejami no ārpuses.



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks pie smalcinātāja!

Asmeņi ir ļoti asi. Iespējams iegriezumu radīts apdraudējums!

- Nekad nepieskarieties smalcinātājam!
- Produktu vienmēr pārvietot aiz roktura!
- Izmantojot produktu vienmēr lietojiet aizsargcimdus (uvex phynomic wet)!

1.5 Veselībai kaitīgi šķidrumi

Stāvošos ūdeņos (piem., sūkņa iebedrē, infiltrācijas akā...) var veidoties veselībai bīstami mikroorganismi. Pastāv bakteriālas infekcijas apdraudējums!

- Pēc demontāžas un kārtīgi iztīriet un dezinficējiet produktu!
- Visas personas ir jāapmāca par sūknēšanas šķidrumu, kā arī to izraisīto apdraudējumu!

1.6 Personiskais aizsargaprīkojums

Minētās zīmola preces ir nesaistoši ieteikumi. Tādā pašā veidā var izmantot līdzvērtīgus citu ražotāju produktus. WILO SE neuzņemas atbildību par minētajām precēm.

Aizsardzības līdzekļi: transportējot, uzstādot un demontējot un veicot apkopi

- Drošības apavi: uvex 1 sport S1
- Aizsargcimdi (EN 388): uvex phynomic wet

Aizsardzības līdzekļi: Tīrišanas darbi

- Aizsargcimdu (EN ISO 374-1): uvex profapren CF33
- Aizsargbrilles (EN 166): uvex skyguard NT
- Elpcelu aizsargmasku (EN 149): Sejas maska 3M sērija 6000 ar filtru 6055 A2

1.7 Transportēšana un uzglabāšana

- Lietot aizsargaprīkojumu!
- Produktu vienmēr pārvietot aiz roktura!
- Produktu notīriet un, ja nepieciešams, dezinficējiet!
 - Piesārņojums veicina mikroorganismu veidošanos.
 - Nogulsnes var izraisīt darba rata nobloķēšanos.

1.8 Montāža

- Lietot aizsargaprīkojumu!

- Nedrīkst uzstādīt bojātus produktus vai ar defektiem.
- Ja pastāv mikroorganismu veidošanās apdraudējums, ievērojiet šādus punktus:
 - Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.
 - Lietot elpcelu aizsargmasku, piem. Sejas maska 3M sērija 6000 ar filtru 6055 A2

1.9 Pieslēgšana elektrotīklam

- Nepieslēdziet produktu ar bojātu pieslēguma kabeli! Pieslēguma kabeli lūdziet nomainīt profesionālam elektriķim vai klientu servisam.
- Elektrotīkla pieslēgums ar atbilstoši noteikumiem uzstādītu aizsargvada sistēmu.
- Uzstādīt FI aizsargslēdzi (RCD) ar 30 mA.
- Elektrotīkla pieslēguma drošinātājs: maks. 16 A.
- **Produkts bez spraudņa:** Pieslēgumu jāizveido kvalificētam elektriķim!

1.10 Darbības laikā

- Viegli uzliesmojošu un sprādzienbīstamu šķidrumu (benzīna, petrolejas utt.) sūknēšana tīrā veidā ir stingri aizliegta!
- Ja personas nonāk saskarē ar šķidrumu (pārstaigājamas tvertnes*), neuzsāciet produkta darbību.

*Definīcija „Pārstaigājama tvertne“

Izmantošanas vieta, kurā personas var iejet tieši, neizmantojot palīglīdzekļus (piem., kāpnes) (zemāk piemēri):

- Dārza dīķis
- Peldēšanas dīķis
- Infiltrācijas akas

NORĀDE! Uz pārstaigājamām tvertnēm attiecas tās pašas prasības kā uz baseiniem.

1.11 Demontāža

- Lietot aizsargaprīkojumu!
- **Produkts bez spraudņa:** Pieslēguma kabeli no elektrotīkla pieslēguma drīkst atvienot profesionāls elektriķis.
- Korpusa daļas atkarībā no darbības režīma var sakarst vairāk nekā 40 °C (104 °F) temperatūrā.
 - Produktu vienmēr satveriet aiz roktura.
 - Ľaujiet produktam atdzist.

- Rūpīgi iztīriet izstrādājumu.
- Ja pastāv mikroorganismu veidošanās apdraudējums, ievērojiet šādus punktus:
 - Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.
 - Lietot elpcēļu aizsargmasku, piem. Sejas maska 3M sērija 6000 ar filtru 6055 A2
 - Dezinficējet produktu.

1.12 Tīrīšana un dezinficēšana

- Lietot aizsargaprīkojumu!

Aizsargaprīkojums novērš saskari ar kaitīgiem mikroorganismiem un dezinfekcijas līdzekli.
- Ja tiek lietots dezinfekcijas līdzeklis, ievērot ražotāja norādījumus!
 - Aizsargaprīkojumu lietot atbilstoši ražotāja dotajiem norādījumiem! Šaubu gadījumā jautājiet specializētajās tirdzniecības vietās.
 - Visas personas ir jāapmāca par dezinfekcijas līdzekļiem un pareizu apiešanos ar tiem!

1.13 Apkopes darbības

- Lietot aizsargaprīkojumu!
- Veiciet apkopes darbus tīrā, sausā un labi apgaismotā vietā.
- Izmantojiet tikai ražotāja oriģinālās detaļas. Ja tiek izmantotas neoriģinālas rezerves daļas, ražotājs tiek atbrīvots no jebkādas atbildības.
- Nekavējoties savāciet noplūdušo šķidrumu un darbības līdzekļus.

1.14 Darbības līdzekļi

Ella blīvēšanas kamerā. Tā paredzēta motora un sūkņa puses blīvējuma iesmērēšanai.

- Nekavējoties satīriet noplūdušo šķidrumu.
- Ja ir lielākas noplūdes, informējiet klientu servisu.
- Ja blīvējums ir bojāts, ella nonāk sūknēšanas šķidrumā un noteķudeņu kanālā.
- Savāciet izlietoto ellu, pa veidiem (nesajauktu), un saskaņā ar noteikumiem nododiet sertificētā savākšanas vietā.
- **Saskare ar ādu:** Notīriet saskares vietu, izmantot ūdeni un ziepes. Ja rodas ādas kairinājums, sazinieties ar ārstu.
- **Nokļūšana acīs:** Izņemt kontaktlēcas. Izskalojiet aci kārtīgi ar ūdeni. Ja rodas acs kairinājums, sazinieties ar ārstu.

- **Norīšana:** Nekavējoties sazinieties ar ārstu! Neizraisīt vemšanu!

1.15 Autortiesības

WILO SE © 2023

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.

2 Produkta apraksts un funkcionēšana

2.1 Apraksts

Pilnībā pārpludināms griežējbloka sūknis stacionārai un pārvietojamai uzstādīšanai iegremdējot intermitējošā darbībā.



Fig. 1: Pārskats

1	Rokturis
2	Motora korpus
3	Spiediena īscaurule
4	Sūkņa korpus ar sūkņa kāju
5	Pieslēguma kabelis

Rexa MINI3-S ... /M ... /P

Notekūdeņu sūknis ar radiālo smalcinātāju ar dubulto šķēru iedarbību. Horizontāla spiediena īscaurule ar atloka 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 MINI3-S ... /M ... /A

Notekūdeņu sūknis ar radiālo smalcinātāju ar dubulto šķēru iedarbību. Horizontāla spiediena īscaurule ar atloka 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, pludiņslēdzi un spraudni (CEE 7/7).

Rexa MINI3-S ... /T ... /O

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

2.2 Tehniskie parametri

Ražošanas datums	Sk. tipa tehnisko datu plāksnīti ¹⁾
Elektrotīkla pieslēgums	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Motora nominālā jauda	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Maks. sūknēšanas augstums	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Maks. sūknēšanas plūsma	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Ieslēgšanas veids	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Apgriezienu skaits	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Spiediena īscaurule	DN 32/40
Darbības režīms, iegremdējot	S1
Darbības režīms, neiegremdējot	S3 10% ²⁾
Šķidruma temperatūra	3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
Šķidruma temperatūra, īslaicīgi uz 3 min	-
Maks. iegremdēšanas dziļums	7 m (23 ft)
Aizsardzības pakāpe	IP68
Aizsardzības klase	F
Maks. ieslēgšanās un izslēgšanās biežums/h	60/h

Apzīmējumi

¹⁾ norāde saskaņā ar ISO 8601

²⁾ 1 min darbība, 9 min pauze

2.3 Modeļa koda atšifrējums

Piem.: Rexa MINI3-S03/M008-523/A
 Rexa Iegremdējamais noteikūdeņu sūknis
 MINI3 Sērija
 S smalcinātājs;
 03 Spiediena īscaurules nominālais diametrs: DN 32/40
 M Elektrotīkla pieslēguma veids:
 • M = vienfāzes maiņstrāva (1~)
 • T = trīsfāzu maiņstrāva (3~)
 008 Vērtība/10 = motora nominālā jauda P₂, kW
 - Bez atļaujas izmantot sprādzienbīstamās nozarēs
 5 Frekvence: 5 = 50 Hz/6 = 60 Hz
 23 Aplēses sprieguma kods

A Elektriskais papildaprīkojums:

- O = ar brīvu kabeļa galu
- P = ar spraudni (CEE 7/7)
- A = ar pludiņslēdzi un spraudni (CEE 7/7)

2.4 Piegādes komplektācija

- Sūknis
- Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija

2.5 Funkcijas

2.5.1 Automātiskā termiskā motora kontrole

Sūknis tiek izslēgts, ja motors darbības laikā pārkarst. Pēc motora atdzīšanas sūknis automātiski tiek ieslēgts.

2.5.2 Pludiņslēdzis

Rexa MINI3-S ... -A ir aprīkota ar pludiņslēdzi. Atbilstoši līmenim ar pludiņslēdzi sūknis tiek automātiski ieslēgts un izslēgts:

- Pludiņš augšā: Sūknis ieslēgts
- Pludiņš lejā: Sūknis izslēgts

3 Izmantošana/pielietojums

3.1 Izmantošanas joma

Sūknēšanai mājsaimniecībā:

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

Noteikūdeņu sūknēšana saskaņā ar 12050

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

3.2 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!

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

legremdējamos sūknus **nedrīkst izmantot** tālāk norādīto šķidrumu sūknēšanai:

- Noteikūdeņi ar rupjiem piemaisījumiem
- Dzeramais ūdens
- Šķidrumi ar cietām sastāvdalām (piem., akmeņiem, koku, metālu)
- Šķidrumi ar abrazīvu materiālu lielu daudzumu (piem., smiltis, grants).
- Viskozi šķidrumi (piem. eļļas un tauki)
- Jūras ūdens

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

4 Transportēšana un uzglabāšana

UZMANĪBU

Samircis iepakojums var saplīst!

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

- Lietot aizsargaprīkojumu!
- Pārvietojiet sūknī aiz roktura. Nekad nenesiet un nevelciet aiz pieslēguma kabeļa!
- Notīriet sūknī un, ja nepieciešams, dezinficējiet.
- Noslēdziet spiediena ūscauruli.
- Sargājet pieslēguma kabeļus no saliekšanas un bojājumiem.
- Lietojiet oriģinālo iepakojumu transportēšanai un uzglabāšanai.
- Iesaiņojiet sūknī sausā veidā. Slapjš vai mitrs sūknis var samitrināt iepakojumu.
- Uzglabāšanas apstākļi:
 - Maks.: -15 ... +60 °C (5 ... 140 °F), maks. gaisa mitrums: 90 %, nekondensējošs
 - Ieteicams: 5 ... 25 °C (41 ... 77 °F), relatīvais gaisa mitrums: 40 ... 50 %

5 Montāža un pieslēgums elektrotīklam

5.1 Uzstādīšanas veidi

- Vertikāla stacionārā uzstādīšana iegremdējot
- Vertikāla transportējama uzstādīšana iegremdējot

5.2 Montāža

- Lietot aizsargaprīkojumu!
- Nedrīkst uzstādīt bojātus sūknus vai ar defektiem.
- Izmantošanas vieta aizsargāta pret salu.
- Izvietojiet pieslēguma kabeli kārtīgi. Darbības laikā nedrīkst rasties nekādas briesmas (paklupšana, sabojāšana ...).
- Pludiņslēdzis var brīvi kustēties!

5.2.1 Stacionārā uzstādīšana iegremdējot

Stacionārai uzstādīšanai iegremdējot ir jāuzstāda iekarināšanas palīgierīce. Pie iekarināšanas palīgierīces tiek pieslēgta pasūtītāja nodrošināta spiediena caurule. Sūknis tiek pieslēgts pie iekarināšanas palīgierīces ar savienotājatloku. Ievērojiet un izpildiet tālāk sniegtos norādījumus:

- Pievienotajai spiediena caurulei jābūt nostiprinātai atsevišķi. Iekarināšanas palīgierīce nedrīkst balstīt spiediena cauruli.
- Spiediena caurule nedrīkst būt mazāka par sūkņa spiediena ūscauruli.
- Uzstādīet visas noteiktās armatūras saskaņā ar vietējiem noteikumiem (noslēzošais aizbīdnis, pretvārsti).
- Ierīkojiet spiediena cauruli tā, lai tā būtu pasargāta no sala.
- Gaisa kabatas sūknī un spiediena caurulē var izraisīt sūknēšanas traucējumus.

Uzstādīet atgaisošanas ierīces:

- Piemēram. Atgaisošanas vārsti
- Spiediena caurulē
- Pirms pretvārsta
- Lai novērstu pretspiedienu no atvērtā savākšanas kanāla, ierīkojiet sūkšanu ar spiediena caurules izliekumu. Caurules izliekuma apakšējai malai jāatrodas augstākajā punktā virs attiecīgajā vietā noteiktā pretspiediena līmeņa!

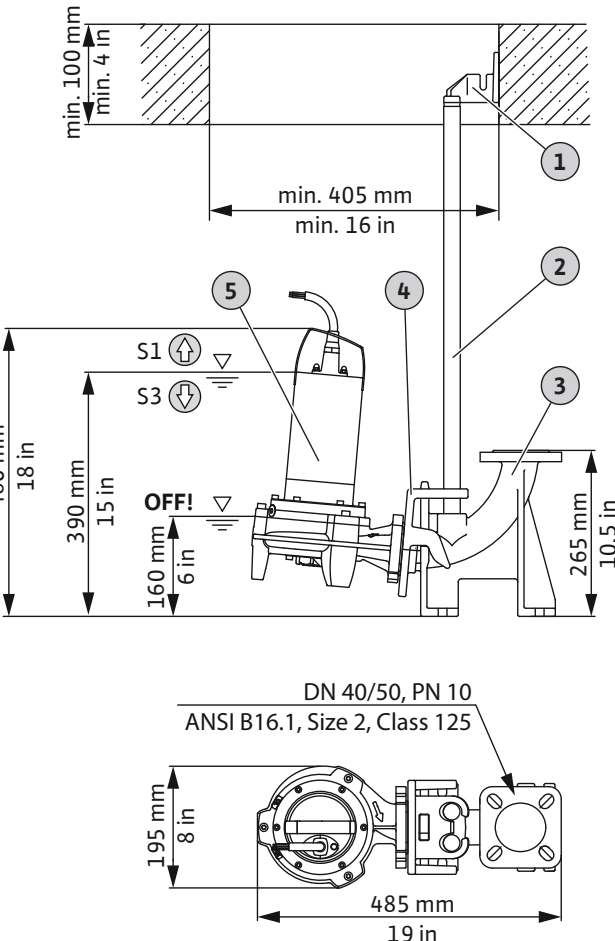


Fig. 2: Detaļu pārskats un montāžas izmēri

1	Vadotnes caurules augšējais turētājs
2	Vadotnes caurules 26,9x2 mm
3	Novadiķārta ar pēdu
4	Savienotājatloks
5	Sūknis
↑	Uzpildes līmenis virs: Ilgstoša darbināšana (darbības režīms iegremdējot)
↓	Uzpildes līmenis zem: Ekspluatācijas režīms ar pārtraukumiem (darbības režīms neiegremdējot)
OFF	Izslēgšanās līmenis

Montāžai nepieciešami sekojoši piederumi:

- Iekarināšanas palīgierīce DN 40/50 (Preces numurs: 2057179) Sastāv no novadiķatas ar pēdu, savienotājatloka un augšējā turētāja.
- Divas vadotnes caurules 26,9x2 mm, garums: 6 m (Preces numurs: 6049244)
- Nerūsējošā tērauda pacelšanas ķēde, garums: 6 m (Preces numurs: 6084893)
- Montāžas materiāli DN 40/50/65 (Preces numurs: 6076963)
 - ✓ Iekarināšanas palīgierīce uzstādīta.
 - ✓ Ierīkojiet spiediena cauruli kārtīgi.
 - ✓ Pacelšanas ķēde uzstādīta uz roktura.
- Savienotājatloks piestiprināts pie sūkņa spiediena ūscaurules.
- Pacelt sūknī. Uzvelciet savienotājatloku uz vadotnes caurulēm.
- Nolaidiet sūknī aiz vadotnes caurulēm līdz novadiķatbai ar pēdu.
- Piestipriniet pacelšanas ķēdi pie akas atvēruma.

5. Vadiet pieslēguma kabeli, atbilstoši vietējiem noteikumiem, līdz kontaktligzdai/strāvas pieslēgumam.

► Sūknis ir uzstādīts.

5.2.2 Pārvietojamā uzstādīšana iegremdējot

Veicot uzstādīšanu iegremdējot, sūknis tiek novietots brīvi izmantošanas vietā. levērojiet un izpildiet tālāk sniegtos norādījumus:

- Nodrošiniet sūknī pret nokrišanu un aizslīdēšanu.
- Cieši nostiprini spiediena šķūteni šķūtenes pieslēgumā.

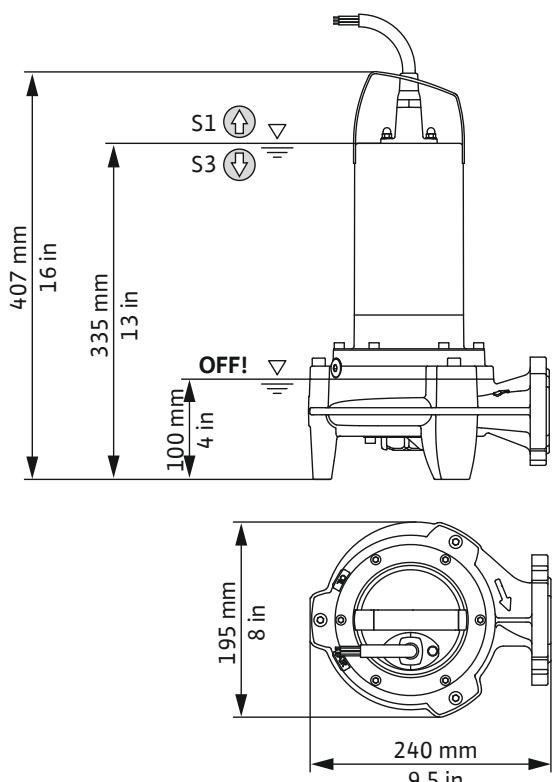


Fig. 3: Montāžas izmēri

	Uzpildes līmenis virs: Ilgstoša darbināšana (darbības režīms iegremdējot)
	Uzpildes līmenis zem: Ekspluatācijas režīms ar pārtraukumiem (darbības režīms neiegremdējot)
OFF	Izslēgšanās līmenis

Montāzai nepieciešami sekojoši piederumi:

- Šķūtenes pieslēgumā ar 90° caurules līkumu (Preces numurs: 2057179)
Sastāv no skrūvējama atlока, 90°-caurules līkuma un montāžas piederumiem
 - 5 m spiediena šķūtene, iekšējais diametrs: 42 mm, iesk. šķūtenes apskavu (Preces numurs: 2027642)
 - ✓ Izmantošanas vieta ir sagatavota
 - ✓ Samontēts šķūtenes pieslēgums
1. Piemontējiet spiediena ūtsaurulei šķūtenes pieslēgumu.
 2. Uzvirziet šķūtenes apskavu uz spiediena šķūtenes.
 3. Uzvirziet spiediena šķūteni uz šķūtenes pieslēguma.
 4. Spiediena šķūteni nostiprini ar šķūtenes apskavu pie šķūtenes pieslēguma.
 5. Novietojiet sūknī izmantošanas vietā.
UZMANĪBU! Lai sūknis neiegriņtu mīkstā pamatnē, uzstādīšanas vietā izmantojiet cietu paliktni.

6. Spiediena šķūteni novietojiet un nostiprini norādītajā vietā (piem., noteikā). **UZMANĪBU! Ja sūknis tiek uzstādīts pilnā akā, iegremdējot turiet sūknī nedaudz slīpi. Šādā veidā gaisss no sūkņa izdalās!**

7. Vadiet pieslēguma kabeli līdz kontaktligzdai/strāvas pieslēgumam.
- Sūknis ir uzstādīts.

5.3 Pieslēgšana elektrotīklam

- Elektrotīkla pieslēgums ar atbilstoši noteikumiem uzstādītu aizsargvada sistēmu.
- Ir uzstādīts FI aizsargslēdzis (RCD) ar 30 mA.
- Elektrotīkla pieslēguma drošinātājs: maks. 16 A.
- Informācija par spriegumu (U) un frekvenci (f) tipa tehnisko datu plāksnītē sakrīt ar elektrotīkla pieslēguma datiem.

Nepievienojiet sūknī, ja radušies tālāk norādītie apstākļi:

- Bojāts pieslēguma kabelis
Pieslēguma kabeli lūdziet nomainīt profesionālam elektriķim vai klientu servisam.
- Autonoms invertors
Autonomi invertori tiek izmantoti autonomas strāvas padeves, piem., solārās strāvas padeves gadījumā un var radīt pārsriegumus. Pārsriegumi var neatgriezeniski sabojāt sūknī.
- Vairākas kontaktligzdas
- „Enerģijas taupīšanas spraudnis“
Ar to tiek samazināta energijas padeve sūknim, un sūknis var stipri sakarst.
- Darbība ar palaišanas vadības ierīcēm
Sūknī nav atļauts darbināt pie frekvences pārveidotāja vai vieglas starta vadības.
- Sprādzienbīstamas atmosfēras
Nepievienojiet un nelietojiet sūknī sprādzienbīstamā zonā!

5.3.1 Pieslēgums: Sūknis ar spraudni

Sūknis ir aprīkots ar (CEE 7/7) spraudni. Pieslēgumu strāvas padeves tīklam nodrošina, iespraužot spraudni kontaktligzdā (E tips vai F tips). Spraudnis nav ūdens necaurlaidīgs.
NORĀDE! Termiskā motora kontrole ir autonoma. Atsevišķs pieslēgums nav nepieciešams.

Pieslēgums vadības ierīcei



BĒSTAMI

Elektriskās strāvas radīti draudi dzīvībai!

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

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

Lai sūknī pievienotu vadības ierīci, nogrieziet spraudni. Pievienojiet pieslēguma kabeli vadības ierīci saskaņā ar pieslēguma shēmu.

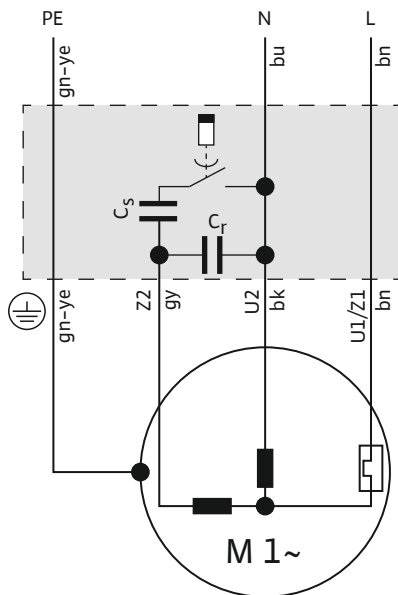


Fig. 4: Pieslēguma shēma 1~ motors

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

5.3.2 Pieslēgums: Sūknis bez spraudņa



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!
- Ievērojet vietējos noteikumus!

UZMANĪBU

Neatgriezeniski bojājumi, iekļūstot ūdenim

Pieslēguma kabelim bez spraudņa ir brīvs kabeļa gals. Pa šo kabeļa galu pieslēguma kabeļi un sūknī var ieklūt ūdens. Tādējādi pieslēguma kabelis un sūknis var tikt neatgriezeniski bojāts. Brīvo pieslēguma kabeļa galu nekad neiegredējiet šķidrumā un glabāšanas laikā cieši noslēdziet.

Sūknim ir pieslēguma kabelis ar brīvu kabeļa galu. Sūknis stingri pievienot vadības ierīcei. Ievērojet tālāk sniegtos norādījumus:

- Pieslēgums vadības ierīcei saskaņā ar pieslēguma shēmu.
- Elektrotīkla pieslēgums ar rotācijas lauku pa labi
- Produkts jāiezemē atbilstoši noteikumiem!
- Ir jāparedz motora aizsardzības slēdzis!

Minimālā prasība ir termiskais relejs/motora aizsardzības slēdzis ar temperatūras kompensāciju, diferenciālo nostrādi un atkārtotas ieslēgšanas bloķētāju saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Iestatiet motora aizsardzības slēdzi atbilstoši nominālajai strāvai (skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti).

- Uzstādīt tīkla nodalīšanas ierīci!
Minimālās prasības: Galvenais slēdzis ar visu polu izslēgšanu.
- 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: Ja tiek sasniegta sliekšņa vērtība, izslēgt sūknī!

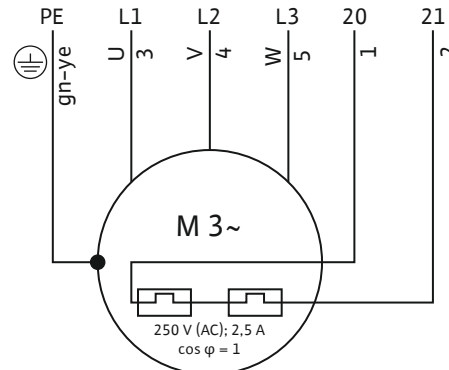


Fig. 5: Pieslēguma shēma 3~ motors

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

6 Ekspluatācijas uzsākšana



BĪSTAMI

Elektriskās strāvas radīti draudi dzīvībai pārstaigājamā tvertnē!

Ja šķidrumā uzturas personas, neuzsāciet sūkņa darbināšanu. Kļūdas gadījumā strāvas trieciens var izraisīt nāvi! Ieslēdziet sūknī tikai tad, kad šķidrumā vairs neuzturas neviena persona.



IEVĒRĪBAI

Pārbaudiet pieplūdes daudzumu!

Maksimālajai sūknēšanai plūsmai ir jābūt mazākai par maksimālo sūkņa sūknēšanas jaudu. Ja sūknēšanas plūsma ir lielāka, sūknis nevar pārsūknēt esošo šķidrumu. Aka var pārplūst!

6.1 Pirms ieslēgšanas

Pirms ieslēgšanas pārbaudiet tālāk norādītos aspektus:

- Vai pieslēgšana elektrotīklam ir izveidota pareizi?
- Vai pieslēguma kabelis ir izvietots droši?
- Vai pludiņšlēdzis var brīvi kustēties?
- 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?

6.2 Ieslēgšana un izslēgšana

Sūknis ar spraudni, bez pludiņslēdža

1. Iespraudiet spraudni kontaktligzdā.
 - Sūknis ieslēdzas.
2. Izvelciet spraudni no kontaktligzdas.
 - Sūknis izslēdzas.

Sūknis ar spraudni un pludiņslēdži

1. Iespraudiet spraudni kontaktligzdā.
 - Sūknis ir gatavs darbam. Sūknis automātiski ieslēdzas un izslēdzas atkarībā no šķidruma līmeņa.

Sūknis ar brīvu kabeļa galu (bez spraudņa)

Sūknī ieslēdz un izslēdz, izmantojot atsevišķu vadības ierīci. Papildu informāciju lasiet vadības uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā.

6.3 Testa režīms

Ja sūknis ir uzstādīts stacionāri (piem., septiska tvertne, pārplūdes šahta), veiciet palaišanu testa režīmā. Veicot testa režīmu pārbaudīt sekojošus norādījumus:

- Pamatnoteikumus (pieplūdes daudzums, pārslēgšanās punkti)
- Griešanās virzienu (3~ motoriem)

Testa režīmam jāaptver trīs sūkņa cikli.

1. Akas pieplūdināšana: Atvērt pieplūdi.

NORĀDE! Testa režimam nepieciešamo pieplūdes daudzumu var arī simulēt, izmantojot citu ūdens avotu.
2. Sasniegts ieslēgšanas līmenis: Sūknis ieslēdzas.
3. Sasniegts izslēgšanās līmenis: Sūknis apstājas.
4. Atkārtojiet vēl divas sūkņa darbības reizes.
 - Ja trīs reizes sūknis ir darbojies bez problēmām, testa režīms ir pabeigts.

NORĀDE! Ja sūknis nedarbojas reizi nedēļā, atkārtojiet palaišanu testa režīmā katru mēnesi.

6.4 Darbības laikā

UZMANĪBU

Sūkņa darbošanās bez ūdens ir aizliegta!

Sūkņa darbība bez šķidruma (darbošanās bez ūdens) ir aizliegta. Ja tiek sasniegts atlikušā ūdens līmenis, izslēdziet sūknī. Darbošanās bez ūdens var sabojāt blīvējumus un rada neatgriezenisku sūkņa bojājumu.

Pārbaudiet tālāk sniegtos norādījumus:

- Pieplūdes daudzums atbilst sūknēšanas jaudai.
- Pludiņslēdzis darbojas pareizi.
- Pieslēguma kabelis nav bojāts.
- Sūknis ir brīvs no nosēdumiem un cietajām frakcijām.

7 Ekspluatācijas pārtraukšana

Ekspluatācijas pārtraukšanas gadījumā sūknī atvieno no elektrotīkla, tomēr tas paliek iemontēts. Līdz ar to sūknīs būs gatavs darbam katrā brīdī.

- ✓ Lai sūknīs būtu aizsargāts no sala un ledus, pilnībā iegremdejiet sūknī šķidrumā.
- ✓ - min. sūknējamā šķidruma temperatūra: +3 °C (+37 °F)
- ✓ - min. apkārtējā gaisa temperatūra: +3 °C (+37 °F)
- 1. Atvienojiet sūknī no elektrotīkla:
atvienot spraudni.
izslēgt galveno slēdzi pie vadības ierīces.
- 2. Bloķējiet pieplūdi.
► Sūkņa darbība ir pārtraukta.

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

- Nodrošiniet ekspluatācijas pārtraukšanas nosacījumus visu laiku periodu, kurā ekspluatācija ir pārtraukta. Ja šos nosacījumus nevar nodrošināt, demontējiet sūknī!
- Lai novērstu nogulsnes un aizsērējumus ilgāka miera stāvokļa laikā, ieslēdziet sūknī reizi divos mēnešos vienam sūknēšanas ciklam. **UZMANĪBU! Veiciet sūknēšanas ciklu tikai atbilstošos darbības apstākļos. Darbošanās bez ūdens ir stingri aizliegta! Šī norādījuma neievērošana rada neatgriezenisku sūkņa bojājumu!**

8 Demontāža



BĪSTAMI

Veselībai kaitīgu šķidrumu radīts infekcijas risks!

Stāvošos ūdeņos var veidoties veselībai bīstami mikroorganismi. Ja pastāv mikroorganismu veidošanās apdraudējums, ievērojet šādus punktus:

- Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.
- Lietot elpcēļu aizsargmasku, piem. Sejas maska 3M sērija 6000 ar filtru 6055 A2.
- Dezinficējiet produktu.

- Lietot aizsargapriņķumu!
- Korpusa daļas atkarībā no darbības režīma var sakarst vairāk nekā 40 °C (104 °F) temperatūrā.
 - Produktu vienmēr satveriet aiz roktura.
 - Ľaujiet produktam atdzist.
- Rūpīgi iztīriet izstrādājumu.

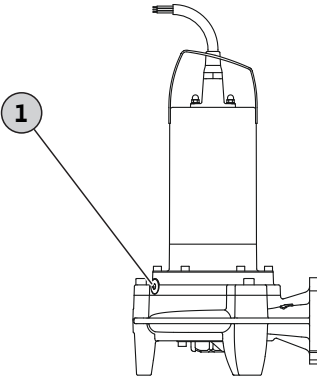
8.1 Stacionārā uzstādīšana iegremdejot

- ✓ Sūkņa darbība ir pārtraukta.
- ✓ Pieplūde nobloķēta.
- 1. Nobloķēt spiediena cauruli.
- 2. Piestiprināt pacelšanas iekārtu pie roktura.
- 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 nostipriniet uz motora. Nesalokiet.

- Nesaspiediet.
Ievērojiet lieces rādiusus.
5. Kārtīgi iztīriet sūknī (skatiet sadaļu „Tīrišana un dezinficēšana”).
- 8.2 Pārvietojamā uzstādīšana iegremdējot**
- ✓ Sūknī darbība ir pārtraukta.
 - ✓ Pieplūde nobloķēta.
1. Saritiniet pieslēguma kabeli un nostipriniet uz motora.
Nesalokiet.
Nesaspiediet.
Ievērojiet lieces rādiusus.
 2. Atvienojiet spiediena šķūteni no spiediena ūscaurules.
 3. Izceliet sūknī no darbības telpas. **UZMANĪBU! Nesabojājet pieslēguma kabeli! Novietošanas laikā uzmaniet pieslēguma kabeli!**
 4. Kārtīgi iztīriet sūknī (skatiet sadaļu „Tīrišana un dezinficēšana”).
- 9 Tīrišana**
- Lietot aizsargapīkojumu!
Aizsargapīkojums novērš saskari ar kaitīgiem mikroorganismiem un dezinfekcijas līdzekli.
 - Ja tiek lietots dezinfekcijas līdzeklis, ievērot ražotāja norādījumus!
 - Aizsargapīkojumu lietot atbilstoši ražotāja dotajiem norādījumiem! Šaubu gadījumā jautājiet specializētajās tirdzniecības vietās.
 - Visas personas ir jāapmāca par dezinfekcijas līdzekļiem un pareizu apiešanos ar tiem!
 - Novadiet mazgāšanas ūdeni uz noteķudeņu kanālu.
- 9.1 Iztīriet sūknī**
- BRĪDINĀJUMS**

Savainošanās risks pie smalcinātāja!

Asmeņi ir ļoti asi. Iespējams iegriezumu radīts apdraudējums!

 - Nekad nepieskarieties smalcinātājam!
 - Produktu vienmēr pārvietot aiz roktura!
 - Izmantojot produktu vienmēr lietojiet aizsargcīmdu (uvex phynomic wet)!
- ✓ Sūknis demontēts.
 - ✓ Ir pieejams dezinfekcijas līdzeklis.
 - 1. Izolējiet spraudni vai brīvu kabeļa galu ūdens necaurlaidīgā veidā!
 - 2. Noskalojiet sūknī un kabeli zem tīra ūdens strūklas.
 - 3. Lai iztīrtu sūknī iekšpusi, virziet ūdens strūklu caur spiediena ūscauruli uz iekšu.
 - 4. Izskalojiet daļas, piemēram, spiediena šķūteni zem tekošas tīra ūdens strūklas.
 - 5. Uz pamatnes esošās netīrumu paliekas ieskalojiet noteķudeņu kanālā.
 - 6. Ľaujiet sūknim izžūt.
 - 7. Tīriet spraudni vai brīvo kabeļa galu ar mitru drānu!
- Sūknis notīrts. Iesaiņojiet sūknī un novietojiet glabāšanai.
- 10 Apkope**
- Lietot aizsargapīkojumu!
 - Veiciet tikai tos apkopes darbus, kas ir aprakstīti šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā.
 - Veiciet apkopes darbus tīrā, sausā un labi apgaismotā vietā.
 - Izmantojiet tikai ražotāja oriģinālās detaļas. Ja tiek izmantotas neoriģinālās rezerves daļas, ražotājs tiek atbrīvots no jebkādas atbildības.
 - Nekavējoties savāciet noplūdušo šķidrumu un darbības līdzekļus.
 - Darbības līdzekļus utilizējiet sertificētās savākšanas vietās.
- 10.1 Darbības līdzekļi**
- Iepildāmais daudzums: 220 ml (7,4 US.fl.oz.)
 - Eļļas nomaiņas intervāls: 720 darba stundas vai 1 x gadā
 - Eļļas veidi:
 - ExxonMobile: Marcol 52
 - ExxonMobile: Marcol 82
 - Total: Finavestan A 80 B (NSF-H1 sertifikāts)
- 10.2 Eļļas nomaiņa**
- 
- Fig. 6: Blīvēšanas kameras eļļas nomaiņa
- 1 Blīvēšanas kameras noslēgskrūve
- ✓ Uzvelciet aizsargcīmdu!
 - ✓ Sūknis ir demontēts ir iztīrts un nepieciešamības gadījumā dezinficēts.
 - ✓ Ir pieejams eļļas izturīga un noslēdzama savākšanas tvertne.
 - 1. Novietojiet sūknī šķērsām uz stingras pamatnes. Noslēgskrūve rāda uz augšu.
 - 2. Nodrošiniet sūknī pret nokrišanu un aizslīdēšanu!
 - 3. Lēnām izskrūvējiet noslēgskrūvi.
 - 4. Savākšanas tvertni novietojiet zem sūknī.
 - 5. Eļļas iztecināšana: Pagrieziet sūknī tā, lai atvere atrastos uz leju.
 - 6. Pārbaudiet eļļu: Ja eļļa satur metāla skaidiņas, sazinieties ar klientu servisu!
 - 7. Pagrieziet sūknī tā, lai atvere atkal atrastos uz augšu.
 - 8. Eļļas uzpilde: Iepildiet eļļu caur atveri.
⇒ Ievērojiet datus par eļļas veidiem un daudzumu!
 - 9. Notīriet noslēgskrūvi, aprīkojiet ar jaunu blīvgredzenu un ieskrūvējiet līdz galam.

10.3 Kapitālais remonts

Pēc 1500 ekspluatācijas stundām lūdziet sūknī pārbaudīt klientu servisam. Tieks pārbaudīts visu detaļu nolietojum, bojātās detaļas tiek nomainītas.

11 Darbības traucējumi, cēloņi un to novēršana

Sūknis neieslēdzas vai pēc ūha laika izslēdzas

1. Strāvas padeves pārtraukums
 - ⇒ Pārbaudiet sūkņa elektrotīkla pieslēgumu.
 - ⇒ Lūdziet elektrīkīm pārbaudīt drošinātājus/Fl slēdzi.
2. Nostrādājusi termiskā motora kontrole
 - ⇒ Ľaujiet sūknim atdzist, sūknis sāks darbu automātiski.
 - ⇒ Sūknis pārāk bieži ieslēdzas/izslēdzas. Pārbaudiet pludiņslēdža pārslēgšanās ciklus.
 - ⇒ Sūknējamā šķidruma temperatūra ir pārāk augsta. Pārbaudiet temperatūru, ja nepieciešams, izmantojiet citu sūknī.
3. Sūkšanas ūscaurule / sūknēšanas nodalījuma vāks / darba rats smilšains / nosprostots
 - ⇒ Pārtrauciet sūkņa darbību, demontējet un notīriet to.
4. Pludiņslēdzis nedarbojas
 - ⇒ Pludiņslēdzim jāvar brīvi kustēties.

Notiek sūkņa palaide, bet tas nesūknē

1. Spiediena vads/spiediena caurule nosprostota
 - ⇒ Izskalojiet spiediena caurulvadu.
 - ⇒ Izskalojiet spiediena šķūteni.
 - ⇒ Novērsiet spiediena šķūtenes saspiedumu vietas.
2. Netīrs pretvārsts
 - ⇒ Pārtrauciet sūkņa darbību, demontējet un notīriet spiediena ūscauruli.
 - ⇒ Bojāts pretvārsts jānomaina.
3. Ūdens līmenis pārāk zems
 - ⇒ Pārbaudiet pieplūdi.
 - ⇒ Sūknis sūknē pārāk dziļi. Pārbaudiet pludiņslēdža pārslēgšanās ciklus.
4. Sūkšanas ūscaurule / sūknēšanas nodalījuma vāks smilšains / nosprostots
 - ⇒ Pārtrauciet sūkņa darbību, demontējet un notīriet to.
5. Sūknī/spiediena caurulvadā ir gaiss
 - ⇒ Novietojiet sūknī nedaudz slīpi, lai gaiss var izķīlēt ārā.
 - ⇒ Pievienojiet spiediena caurulvadām atgaisošanas ierīci.

Sūknis darbojas, sūknēšanas jauda samazinās

1. Spiediena vads/spiediena caurule nosprostota
 - ⇒ Izskalojiet spiediena caurulvadu.
 - ⇒ Izskalojiet spiediena šķūteni.
 - ⇒ Novērsiet spiediena šķūtenes saspiedumu vietas.
2. Sūkšanas ūscaurule / sūknēšanas nodalījuma vāks smilšains / nosprostots
 - ⇒ Pārtrauciet sūkņa darbību, demontējet un notīriet to.
3. Sūknī/spiediena caurulvadā ir gaiss
 - ⇒ Novietojiet sūknī nedaudz slīpi, lai gaiss var izķīlēt ārā.

⇒ Pievienojiet spiediena caurulvadām atgaisošanas ierīci.

4. Nodiluma pazīmes

⇒ Informējiet klientu servisu.

Klientu serviss

Ja šeit minētie punkti nepalīdz novērst traucējumu, sazinieties ar klientu servisu. Saņemot klientu servisa pakalpojumus, var rasties izmaksas! Precīzāku informāciju pieprasiet klientu servisā.

12 Rezerves daļas

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

13 Utilizācija

13.1 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 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.

13.2 Eļļa



BRĪDINĀJUMS

Nepareizas eļļu utilizācijas radīts apkārtējās vides un veselības apdraudējums!

Eļļa apdraud apkārtējo vidi un ir kaitīga veselībai! Neutilizējiet eļļu mājsaimniecības atkritumos vai noteķudeņu kanālā! Eļļa ir jāsavāc pret eļļu izturīgā un noslēdzamā rezervuārā un jānodod sertificētā savākšanas vietā.





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