

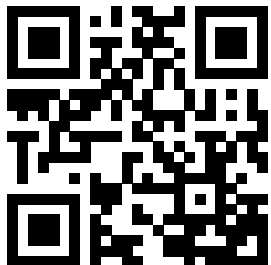
Pioneering for You

wilo

Wilo-DrainLift SANI-S



Iv Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija



DrainLift SANI-S
<https://qr.wilo.com/480>

Saturs

1 Vispārīga informācija.....	4	9 Izslēgšana/demontēšana.....	23
1.1 Par šiem norādījumiem.....	4	9.1 Personāla kvalifikācija	23
1.2 Autortiesības	4	9.2 Operatora atbildība	23
1.3 Var tikt veiktas izmaiņas.....	4	9.3 Izslēgšana	23
1.4 Izslēgšana no garantijas un atbildības	4	9.4 Noņemšana.....	23
2 Drošība.....	4	9.5 Tīrišana un dezinficēšana	24
2.1 Drošības zīmes, instrukcijas un teksta marķējumi	4	10 Uzturēšana.....	25
2.2 Personāla kvalifikācija	5	10.1 Kapitālremonts.....	25
2.3 Personāla aizsargaprīkojums	5	11 Rezerves daļas.....	25
2.4 Elektromontāžas darbi	6	12 Utilizācija	25
2.5 Uzraudzības ierīces	6	12.1 Aizsargapgērbs.....	25
2.6 Veselībai bīstamu šķidrumu sūknēšana.....	6	12.2 Darba šķidrumi	25
2.7 Sprādzienbīstama atmosfēra savākšanas rezervuārā	6	12.3 Informācija par nolietotu elektrisko un elektronisko izstrādājumu savākšanu.....	25
2.8 Transports	6		
2.9 Uzstādīšana/demontēšana	6		
2.10 Ekspluatācijas laikā	7		
2.11 Tīrišana un dezinficēšana	7		
2.12 Apkopes uzdevumi	7		
2.13 Operatora atbildība.....	7		
3 Lietošana/ekspluatācija	7		
3.1 Izmantošanas joma	7		
3.2 Šķidrumi	7		
3.3 Nepieļaujamās ekspluatācijas metodes.....	8		
4 Iekārtas apraksts	8		
4.1 Dizains	8		
4.2 Materiāli.....	9		
4.3 Uzraudzības ierīces.....	9		
4.4 Darbības princips.....	9		
4.5 Darbība ar frekvences pārveidotāju	9		
4.6 Modeļa koda atšifrējums.....	9		
4.7 Tehniskie parametri.....	10		
4.8 Izgatavošanas datums.....	10		
4.9 Piegādes komplektācija	11		
4.10 Piederumi	11		
5 Transportēšana un uzglabāšana.....	11		
5.1 Piegāde	11		
5.2 Transports	11		
5.3 Uzglabāšana	11		
6 Montāža un pieslēgums elektrotīklam	12		
6.1 Personāla kvalifikācija	12		
6.2 Uzstādīšanas tipi	12		
6.3 Operatora atbildība	12		
6.4 Uzstādīšana	12		
6.5 Pieslēgšana elektrotīklam.....	18		
7 Ekspluatācijas uzsākšana.....	20		
7.1 Personāla kvalifikācija	20		
7.2 Operatora atbildība.....	20		
7.3 Darbība	20		
7.4 Testēšana	20		
7.5 Pēcdarbības laiks.....	21		
7.6 Atgaisošanas skrūves iestatīšana	21		
8 Darbība.....	21		
8.1 Lietojuma ierobežojumi	22		
8.2 Ekspluatācijas laikā	22		
8.3 Ekspluatācija ārkārtas situācijā	22		

1 Vispārīga informācija

1.1 Par šiem norādījumiem

Šīs instrukcijas ir neatņemama iekārtas sastāvdaļa. Ievērojiet šīs instrukcijas, lai nodrošinātu pareizu lietošanu.

- Pirms jebkādu darbu veikšanas rūpīgi izlasiet instrukcijas.
- Uzglabājet instrukcijas tā, lai tās ir viegli pieejamas.
- Nemiņiet vērā produkta specifikācijas.
- Ievērojiet markējumus uz produkta.

1.2 Autortiesības

WILO SE © 2025

Ja vien nav saņemta skaidra piekrišana, šo dokumentu ir aizliegts reproducēt, izplatīt un izmantot, un tā saturu ir aizliegts nodot citiem. Pārkāpšana radīs pienākumu samaksāt par zaudējumiem. Visas tiesības paturētas.

1.3 Var tikt veiktas izmaiņas

Wilo patur tiesības mainīt uzskaitītos datus bez iepriekšēja paziņojuma un nav atbildīgs par tehniskām neprecizitātēm un/vai izlaidumiem. Attēli atšķiras no oriģināla un ir paredzēti tikai kā ilustratīvs iekārtas attēlojuma piemērs.

1.4 Izslēgšana no garantijas un atbildības

Wilo neuzņemas nekādas garantijas saistības vai atbildību turpmāk norādītajos gadījumos.

- Nepareiza konfigurācija, kas izveidota operatora vai klienta sniegto instrukciju nepiemērotības vai nepareizības dēļ
- Šo instrukciju neievērošana
- Nepareiza produkta ekspluatācija
- Nepareiza uzglabāšana vai transportēšana
- Nepareiza montāža vai demontāža
- Nepietiekama apkope
- Neautorizēti remontdarbi
- Nepiemērota uzstādīšanas vieta
- Ķīmiska, elektriska vai elektroķīmiska iedarbība
- Produkta sastāvdaļu nolietojums

2 Drošība

Šajā sadaļā ir aprakstīta iekārtas darbmūža katras fāzes drošības informācija. Šīs informācijas neievērošana izraisa tālāk uzskaitītās sekas.

- Personu apdraudējums
- Vides apdraudējums
- Materiāli zaudējumi
- Atteikums zaudējumu atlīdzināšanas prasību gadījumā

2.1 Drošības zīmes, instrukcijas un teksta marķējumi

Drošības norādījumi ir izkārtoti turpmāk redzamajā veidā.

- Personu apdraudējums: signālvārds, drošības simbols un pelēkā krāsā iekrāsots teksts.
- Īpašuma bojājums: signālvārds un teksts.

Signālvārdi

• BĪSTAMI!

Šo instrukciju neievērošana izraisa nāvi vai smagus miesas bojājumus.

• BRĪDINĀJUMS!

Šo instrukciju neievērošana izraisa (nopietnus) miesas bojājumus.

• UZMANĪBU!

Šo instrukciju neievērošana rada īpašuma bojājumus vai pat neatgriezenisku tā zaudējumu.

• IEVĒRĪBAI!

Noderīga informācija par produkta lietošanu.

Teksta marķējumi

- ✓ Priekšnosacījums
- 1. Darba solis/saraksts
 - ⇒ Paziņojums/Instrukcijas
 - Rezultāts

Mīnorādes

Sadaļas vai tabulas nosaukums ir norādīts pēdiņās “ ”. Tam seko lappuses numurs kvadrātiekvāvās [].

Drošības simbolu pārskats



Elektriskās strāvas radīts dzīvības apdraudējums



2.2 Personāla kvalifikācija

- Personāls pārzīna vietējos nelaimes gadījumu profilakses noteikumus.
- Personāls lasa un saprot šīs instrukcijas.
- Elektromontāžas darbi: darbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis.
Nepieciešamās zināšanas: elektriskās strāvas radīto risku identificēšana un novēršana.
- Uzstādīšana un demontāža Darbus drīkst veikt tikai sanitāro iekārtu speciālists.
Nepieciešamās zināšanas: peldspējas aizsargierīču nostiprināšana, plastmasas cauruļu savienošana
- Apkopes darbi: Darbus drīkst veikt tikai sanitāro iekārtu uzstādīšanas speciālists.
Nepieciešamās zināšanas: standarts EN 12056, izpratne par noteikūdeņu bīstamību
Šīs izstrādājums nav paredzēts lietošanai:
 - Personām (t.sk. bērniem), kas ir jaunākas par 16 gadiem
 - Personām, kas ir jaunākas par 21 gadu, ja neatrodas eksperta uzraudzībā.
 - Personām ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai mentālajām spējām.

2.3 Personāla aizsargaprīkojums

Šīs aizsargaprīkojums ir nepieciešamais pamataprīkojums. Ievērojiet rūpīcas noteikumus.

Aizsargaprīkojums: transportēšana, uzstādīšana, noņemšana un apkope

- Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvex 1 sport S1)
- Aizsargcimdi: 4X42C (uvex C500 wet)
- Drošības ķivere (EN 397): atbilst standartam un pasargā no laterālās deformācijas
(Ja tiek izmantoti pacelšanas līdzekļi)

Aizsargaprīkojums: tīrišanas darbi

- Aizsargcimdi: 4X42C + A tips (uvex protector chemical NK2725B)
- Aizsargbrilles: uvex skyguard NT

- Rāmja markējums: W 166 34 F CE
- Lēcas markējums: 0–0,0* W1 FKN CE
- *Filtru drošības klase šim darbam nav nepieciešama.
- Elpceļu aizsargmaska: Pusmaska 3M sērija 6000 ar filtru 6055 A2

Artikulu ieteikumi

Minētie preču zīmoli nav saistoši ierosinājumi. Var izmantot arī līdzvērtīgus citu zīmolu izstrādājumus. Priekšnoteikums ir minēto standartu ievērošana.

WILO SE neuzņemas atbildību par minēto izstrādājumu atbilstību spēkā esošajiem standartiem.

2.4 Elektromontāžas darbi

- Elektromontāžas darbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis.
- Pārliecinieties, ka produkts ir atvienots no elektrotīkla. Nodrošiniet produktu pret nejaušu ieslēgšanu.
- Ievērojiet vietējos noteikumus par pieslēgšanu elektrotīklam.
- Elektrotīkla pieslēgums atbilst vietējā elektroenerģijas piegādātāja specifikācijām.
- Personāls pārzina elektriskos pieslēgumus.
- Personāls pārzina izstrādājuma izslēgšanas iespējas.
- Ievērojiet tehniskos datus tipa tehnisko datu plāksnītē un šajās instrukcijās.
- Izemējiet produktu.
- Lai nepieļautu vadības ierīču applūšanu, uzstādīet vadības ierīces pietiekamā augstumā.
- Nomainiet bojātos kabeļus. Lai veiktu šos darbus, sazinieties ar klientu servisu.

2.5 Uzraudzības ierīces

Nodrošiniet uz vietas turpmāk uzskaitītās uzraudzības ierīces:

Jaudas slēdzis

- Jaudas slēžu tipam un pārslēgšanas īpašībām ir jābūt tādām, kas atbilst pievienotā produkta nominālajai strāvai.
- Ievērojiet vietējos noteikumus.

Paliekošās strāvas ierīce (RCD)

- Ja personas var nonākt saskarē ar ierīci un strāvu vadošiem šķidrumiem, uzstādīet noplūdes strāvas drošības slēdzi (RCD).
- Ievērojiet vietējā elektroenerģijas piegādātāja noteikumus.

2.6 Veselībai bīstamu šķidrumu sūknēšana

Nonākot saskarē ar pacelšanas iekārtā esošo šķidrumu, pastāv bakteriālas infekcijas risks.

- Valkājiet aizsargaprīkому.
- Pēc izņemšanas iztīriet un dezinficējet rezervuāru.
- Informējiet visas personas par sūknēto šķidrumu un tā bīstamību.

2.7 Sprādzienbīstama atmosfēra savākšanas rezervuārā

Ja noteikūdeņos ir fekālijas, rezervuārā var uzkrāties gāzes. Nepareizas uzstādīšanas vai nepareizi veiktu apkopes darbu dēļ šīs uzkrājušās gāzes var izplūst darbības telpā. Var veidoties sprādzienbīstama vide. Šāda atmosfēra var aizdegties un radīt sprādzienu. Lai nepieļautu sprādzienbīstamas vides veidošanos, ievērojiet turpmāko punktu norādes.

- Lietojiet tikai nebojātus rezervuārus (bez plaisām, noplūdēm, poraina materiāla). Pacelšanas iekārtas, kuru rezervuāri ir bojāti, ir jāizslēdz nekavējoties.
- Nodrošiniet, lai visi pieplūdes, spiediena caurules un atgaisošanas savienojumi ir hermētiski noslēgti. Ievērojiet uz šiem savienojumiem attiecīnāmos vietējos noteikumus.
- Uzstādīet atgaisošanas cauruli.
 - Ja ēkās atgaisošanas cauruli uzstāda zem grīdas vai pie sienas, izvadiet ventilācijas cauruli caur ēkas jumtu. Ievērojiet vietējos noteikumus par pareizu caurules garumu virs jumta.
 - Slēptas uzstādīšanas gadījumā (ierīkošana zem grīdas) ēkas ārpusē izvadiet atgaisošanas cauruli virs zemes virsmas. Ievērojiet vietējos noteikumus par pareizu caurules garumu virs zemes virsmas.
- Kad atverat rezervuāru (piem., apkopes darbu laikā), darbības telpā noteikti jānodrošina pietiekama ventilācija.

- Darba vietā ievērojiet vietējos spēkā esošos nelaimes gadījumu profilakses un darba drošības noteikumus un likuma prasības.
- Pārvietojiet produktu, turot aiz satveršanas siksnes pie rezervuāra.

Iepakojuma vadlīnijas

- Nodrošiniet, lai iepakojums triecienizturīgs.
- Nodrošiniet, lai iepakojums mitrumizturīgs.
- Nodrošiniet, lai iepakojums ļauj to droši nostiprināt.
- Nodrošiniet, lai iepakojums neļauj piesārņojuma, putekļu un eļļas iekļuvi.

2.8 Transports

- Darba vietā ievērojiet vietējos spēkā esošos nelaimes gadījumu profilakses un darba drošības noteikumus un likuma prasības.
- Pārliecinieties, ka produkts ir atvienots no elektrotīkla. Nodrošiniet produktu pret nejaušu ieslēgšanu.

2.9 Uzstādīšana/demontēšana

- Kad demontējat, noslēdziet pieplūdes un spiediena cauruli.
 - Vēdīniet slēgtas telpas.
 - Slēgtās telpās ne strādājiet vienatnē. Dariet šo darbu tikai kopā ar otru personu.
 - Slēgtās telpās vai ēkās var uzkrāties indīgas vai smacējošas gāzes. Valkājiet aizsargaprīkojumu (piem., gāzes detektoru). Ievērojiet rūpnīcas noteikumus.
 - Iztīriet produktu rūpīgi.
- Aizdegšanās risks no statiskās slodzes.** Plastmasas detaļu tīrišanas laikā obligāti Valkājiet antistatisku apgērbu. Nelietojiet viegli uzliesmojošus tīrišanas līdzekļus.
- Atveriet visus slēgvārstus pieplūdes un spiediena caurulē.
 - Maksimālajai ieplūdei ir jābūt mazākai par sistēmas maksimālo izplūdi.
 - Neatveriet kontrolatveri.
 - Darbības telpā noteikti nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

2.10 Ekspluatācijas laikā

UZMANĪBU

Materiālais kaitējums, ko rada pārspiediena uzkrāšanās savākšanas rezervuārā!

Ja rezervuārā uzkrāsies pārspiediens, savākšanas rezervuārs var pārsprāgt. Lai nepieļautu pārspiediena uzkrāšanos savākšanas rezervuārā, izpildiet turpmāko punktu prasības.

- Zemākās pieplūdes maksimālais pieplūdes augstums ir 5 m (16,5 ft).
- Maksimālajai ieplūdei ir jābūt zemākai par maksimālo sūknēšanas plūsmu darbības punktā.
- Maksimālais pieļaujamais spiediens spiediena cauruļvadā ir 6 bar (87 psi).

2.11 Tīrišana un dezinficēšana

- Valkājiet aizsargaprīkojumu. Ievērojiet rūpnīcas noteikumus.
- Lietojiet dezinfekcijas līdzekli. Sekojiet ražotāja norādījumiem.
 - Lietojiet norādīto aizsargaprīkojumu. Jautājumu gadījumā sazinieties ar savu vadītāju.
 - Sniedziet personālam nepieciešamo informāciju par dezinfekcijas līdzekli un tā pareizu lietošanu.

2.12 Apkopes uzdevumi

- Apkopes darbi: Darbus drīkst veikt tikai pacelšanas iekārtu uzstādīšanas speciālists. Nepieciešamās zināšanas: sanitārtehnisko iekārtu uzstādīšana
 - Pārliecībieties, ka produkts ir atvienots no elektrotīkla. Nodrošiniet produktu pret nejaušu ieslēgšanu.
 - Iztīriet produktu rūpīgi.
- Aizdegšanās risks no statiskās slodzes.** Plastmasas detaļu tīrišanas laikā obligāti Valkājiet antistatisku apgērbu. Nelietojiet viegli uzliesmojošus tīrišanas līdzekļus.
- Kad demontējat, noslēdziet pieplūdes un spiediena cauruli.
 - Drīkst lietot tikai ražotāja oriģinālās daļas. Lietojot neoriģinālās daļas, ražotājs tiek atbrīvots no jebkādas atbildības.
 - Noplūdušie šķidrumi (šķidrums, darba šķidrums) ir jāsatira un jāaizvāc nekavējoties. Ievērojiet vietējos noteikumus par šo šķidrumu iznīcināšanu.

2.13 Operatora atbildība

- Nodrošiniet šīs instrukcijas tajā valodā, kuru personāls var izlasīt un saprast.
- Nodrošiniet, lai personāls ir apmācis veikt uzticētos uzdevumus.
- Nodrošiniet aizsargaprīkojumu. Nodrošiniet, lai personāls valkā aizsargaprīkojumu.
- Nodrošiniet, lai pievienotās drošības un brīdinājuma zīmes ir skaidri salasāmas.
- Informējiet personālu par to, kā sistēma darbojas.
- Apzīmējiet un slēdziet darba zonu.

3 Lietošana/ekspluatācija

3.1 Izmantošanas joma

Kā pacelšanas iekārta, veicot uzstādīšanu uz grīdas vai slēptas sienas uzstādīšanai ēkās vai slēptas grīdas uzstādīšanas gadījumā sūkņu akās.

- Gadījumos, kad notekūdeņus nevar izvadīt tieši kanalizācijas sistēmā, izmantojot dabīgu kritumu.
- Pret pretpiedienu drošai drenāžai gadījumos, kad izplūdes punkts atrodas zemāk par pretpiediena līmeni

NORĀDE! Sūknējot notekūdeņus, kas satur eļļu vai smērvielas, uzstādīet eļļas un tauku separatoru pirms pacelšanas iekārtas.

3.2 Šķidrumi

Šādu šķidrumu savākšanai un sūknēšanai komercdarbības zonās:

- Notekūdeņi ar fekālijām
- Notekūdeņi bez fekālijām

C modelis agresīvu šķidrumu sūknēšanai:

- kondensāts no katliem.
- UZMANĪBU! Nesūknējet tīru kondensātu. Sūknējet vienīgi tādu kondensātu, kas samaisīts ar noteķudeņiem.**
- Ezeru ūdens un jūras ūdens.
Maks. NaCl saturs (sālsūdens): 30 g/l līdz 20 °C
- Peldbaseina ūdens, maks. hlora saturs: 400 mg/l
- Kanalizācijas ūdens, vāji skābs, kura pH vērtība >3,5
- Demineralizēts/attīrīts ūdens

Noteķudeņu sūknēšana saskaņā ar 12050

Pacelšanas iekārta atbilst standartam DIN EN 12050-1.

3.3 Nepieļaujamās ekspluatācijas metodes



BĪSTAMI

Sprādzienbīstamība, sūknējot sprādzienbīstamus šķidrumus!

Pacelšanas iekārta nav konstruēta viegli uzliesmojošu un sprādzienbīstamu šķidrumu sūknēšanai. Pastāv draudi dzīvībai sprādzienbīstamības dēļ!

- Nesūknējiet viegli uzliesmojošus un sprādzienbīstamus šķidrumus (piem., benzīnu, petroleju ...).

Nelietot turpmāk nosauktu šķidrumu sūknēšanai.

- Noteķudeņi no izplūdes vietām, kas atrodas augstāk par pretpiediena līmeni, ko var izvadīt tieši kanalizācijas sistēmā, izmantojot dabīgu kritumu uz leju.
- Gruži, pelni, atkritumi, stikls, smilts, ģipsis, cements, kaļķi, java, šķiedraini materiāli, tekstilmateriāli, papīra dvieļi, mitrās salvetes (piem., filca drānas, mitrais tualetes papīrs), autiņi, kartons, raupiņi papīrs, sintētiskie sveķi, darva, virtuves atkritumi, tauki, eļļa
- Lopkautuves atkritumi, nokautu dzīvnieku atliekas un dzīvnieku atkritumi (šķidrais mēslojums utt.)
- Indīgi, agresīvi un korozīvi šķidrumi, piemēram, smagie metāli, biocīdi, pesticīdi, skābes, bāzes, sāļi, peldbaseina ūdens
- Tīršanas līdzekļi, dezinfekcijas līdzekļi, līdzekļi trauku un veļas mazgāšanai pārmērīgos apjomos, kuriem ir nesamērīgi augsta putu veidošanās pakāpe.
- Dzeramais ūdens

Lai šo produktu lietotu pareizi, ievērojet šo uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukciju.

4 Iekārtas apraksts

4.1 Dizains

Kompakta, gatava pieslēgšanai un pilnībā pārpludināma viena sūkņa pacelšanas sistēma, kas paredzēta noteķudeņu ar fekālijām sūknēšanai.



1	Savākšanas rezervuārs
2	Savākšanas rezervuāra kontrolatvere
3	Atgaisošanas pieslēgums
4	Izplūdes pieslēgvieta
5	Pretvārsta kontrolatvere
6	Satveršanas siksna
7	Iztukšošanas savienojums
8	Motors

Gāzu un ūdens necaurlaidīgs savākšanas rezervuārs:

- Slīpa grīda leņķī
- Kontrolatvere ar caurspīdīgu vāciņu
- Brīvi izvēlamas pieplūdes atveres norādītajās vietās
- Uzpildes līmeņa mērišana ar līmeņa sensoru 4–20 mA

Noteķudeņu sūknis:

- Uzstādīts tieši uz savākšanas rezervuāra
- Motors ar virsmas (gaisa) dzesēšanu un ar termisko motora kontroli.
- Spiediena īscaurule ar pretvārstu, ieskaitot pievienoto kontrolatveri

Iepriekš ar vadiem savienotas vadības ierīces darbībai automātiskajā režīmā:

Wilo-Control MS-L

- Kopējs traucējuma ziņojums ar bezpotenciāla kontaktu

Fig. 1: Pārskats

- Iebūvēts, no tīkla neatkarīgs trauksmes signāls
- Pielāgojams pēcdarbības laiks
- 1,5 m pieslēguma kabelis ar pievienotu spraudni

Wilo-Control EC-L

- Darbināšana displejā un, izmantojot uz ikonām balstītu burtciparu izvēlni
- Kopējs traucējuma ziņojums ar bezpotenciāla kontaktu
- Atsevišķa traucējuma ziņojums ar bezpotenciāla kontaktu
- ModBus saskarne
- Iebūvēts, no tīkla neatkarīgs trauksmes signāls
- Pielāgojams pēcdarbības laiks

4.2 Materiāli

- Motora korpus: 1.4404 (AISI 316L)
- Hidraulika: PP-GF30
- Darba rats: PP-GF30
- Rezervuārs: PE
- Pretvārsts: PPS

4.3 Uzraudzības ierīces

Motora tinuma uzraudzīšana

Motors ir aprīkots ar termisko motora kontroli ar bimetālu sensoru.

- Vienfāzes maiņstrāvas (AC) motors: Motora uzraudzība pārslēdzas pati. Ja pārkarst, motors izslēdzas. Kad motors ir atdzisis, tas automātiski ieslēdzas atpakaļ.
- Trīsfāzu maiņstrāvas (AC) motors: Motora uzraudzība tiek rādīta un atiestatīta, izmantojot pievienoto vadības ierīci.

Augsta ūdens līmeņa trauksme ar kopējo traucējumu signālu

Kad ūdens sasniedz ieslēgšanās līmeni, atskan akustisks un tiek rādīts vizuāls trauksmes signāls. Sūknis ieslēdzas automātiski. Turklat ir aktivizēts kopējās traucējumu signalizēšanas kontakts. Izmantojot bezpotenciāla kontaktu, var aktivizēt ārēju trauksmi (akustisko signālu; SMS, izmantojot SmartHome savienojumu).

Ja ūdens līmenis pazeminās zem pārplūšanas līmeņa, sūknis izslēdzas, kad ir pagājis pēcdarbības laiks. Trauksmes signāls tiek apstiprināts automātiski.

4.4 Darbības princips

Notekūdeņi savākšanas rezervuārā tiek ievadīti caur pieplūdes cauruli. Kad ir sasniegti ieslēgšanās līmenis, sūknis ieslēdzas. Savākie notekūdeņi tiek iesūknēti pievienotajā spiediena caurulē. Kad ūdens ir sasniedzis izslēgšanās līmeni, beidzoties pēcdarbības laikam, sūknis izslēdzas.

Kad ir sasniegti pārplūšanas līmenis, sūknis ieslēdzas (piespiedu ieslēgšana). Ar augsta ūdens līmeņa LED vai displejā tiek rādīts trauksmes signāls. Turklat iekšējais zummers var papildus atskānot trauksmes signālu. Kā arī aktivizējas izeja kopējam traucējumu signālam (SSM).

4.5 Darbība ar frekvences pārveidotāju

Nav atļauts lietot ar frekvences pārveidotāju.

4.6 Modeļa koda atšifrējums

Piemērs: **DrainLift SANI-S.11/T540/3C-CEE**

DrainLift Produktu saime

SANI Notekūdeņu pacelšanas iekārta

S Izmērs

11 Maks. sūknēšanas augstums, m, ja Q = 0

T Elektrotīkla pieslēgums:

- M = 1~
- T = 3~

540 Elektrības vērtība:

- 5 = 50 Hz
- 6 = 60 Hz
- 23 = 230 V
- 38 = 380 V
- 40 = 400 V

3 Motora un vadības ierīces versija:

- 1 = darbības režīms: S3, vadības ierīce: Control MS-L
- 3 = darbības režīms: S3, vadības ierīce: Control EC-L

C Modelis agresīviem šķidrumiem

CEE

Spraudnis:

- EF= CEE7/7 kontaktdakša (ar zemējuma spaili)
- G = tips G (UK)
- I = tips I (AU, NZ, ZH)
- CEE = dažādi CEE fāzu maiņas spraudņi (16 A/32 A, 3 polu; 32 A, 1 pols)
- O= bez spraudņa

4.7 Tehniskie parametri

Apstiprinātā izmantošanas sfēra

Maks. spiediens spiediena caurulē	2.5 bar (36 psi)
Maks. sūknēšanas augstums	Skatiet tehnisko datu plāksnīti
Maks. sūknēšanas plūsma	Skatiet tehnisko datu plāksnīti
Zemākās pieplūdes maks. pieplūdes augstums	5 m (16,5 ft)
Šķidruma temperatūra	3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
Maksimālā īslaicīgā šķidruma temperatūra	65 °C (149 °F), 5 min
Apkārtējā gaisa temperatūra	3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
Pacelšanas iekārtas aizsardzības pakāpe	IP68 (2 mWs/7 d)
Vadības ierīces aizsardzības pakāpe	IP54

Elektrotehniskie dati

Elektrības patēriņš [P ₁]	Skatiet tehnisko datu plāksnīti
Nominālā jauda [P ₂]	Skatiet tehnisko datu plāksnīti
Nominālā strāva [I _N]	Skatiet tehnisko datu plāksnīti
Apgriezienu skaits [n]	Skatiet tehnisko datu plāksnīti
Aktivizēšanas tips	Tieši
Darbības režīms	S3 10% <ul style="list-style-type: none"> • Cikla laiks: 10 min. • Ieslēgšanas ilgums: 1 min • Dīkstāve: 9 min
Maks ieslēgšanās un izslēgšanās biežums	60/h
Kabeļa garums līdz spraudnim	1,5 m (5 ft)
Kabeļa garums līdz vadības ierīcei	<ul style="list-style-type: none"> • SANI-S.../1...: 4 m (13,2 ft) • SANI-S.../3C...: 10 m (33 ft)

Savienojumi

Izplūdes pieslēgvieta	DN 80, PN 10
Pieplūdes savienojums	DN/OD 110; DN/OD 90
Atgaisošanas pieslēgums	DN/OD 50
Iztukšošanas savienojums	DN/OD 50

Izmēri un svars

Rezervuāra tilpums	47 l (12.5 US.liq.gal.)
Maksimālais izmantojamais tilpums rezervuārā saskaņā ar ieplūdes augstumu*	25 l/6.5 US.liq.gal. (180 mm*)/32 l/8.5 US.liq.gal. (250 mm*)
Diagonālais izmērs	630 mm (25 in)
Svars	29 kg (64 lb)
Trokšņu līmenis	70 dB(A)

Iekārta nav paredzēta ilgstošai darbināšanai (darbības režīms S1). Maks. sūknēšanas plūsma attiecas uz ekspluatācijas režīmu ar pārtraukumiem (darbības režīms S3)

4.8 Izgatavošanas datums

Ražošanas datums ir norādīts saskaņā ar ISO 8601: YYYYWW (piem., 2020W53)

- YYYY = gads
- W = saīsinājums nedēļai

4.9 Piegādes komplektācija

- ww = kalendārā nedēļa
- Pacelšanas iekārtā ar vadības ierīci un pieslēguma kabeli ar spraudni
- Atloka savienotājs no DN 80, PN 10 līdz DN/OD 110
- Elastīga manšete DN/OD 110 pievienojumam pie pārspiediena vārsta
- HT dubultā ligzda DN/OD 50 atgaisošanas pieslēgumam
- HT dubultā ligzda DN/OD 50 iztukšošanas savienojumam
- Pieplūdes komplekts ar cilindrisko zāģi 124 mm (5 in) un blīvējumu HT caurulei DN/OD 110
- Komplekts nostiprināšanai pie grīdas
- Trokšņa izolācijas paklājs
- Uzlādējams akumulators 9 V
- Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija

4.10 Pierederumi

Izplūdes pusē

- Atloka savienotājs spiediena caurules pievienošanai
- Slēgvārsts ar plakanu blīvējumu un montāžas materiālu

Pieplūdes pusē

- Slēgvārsts ar fiksētiem cauruļu galiem
- Pieplūdes blīvējums un pieplūdes komplekts (blīvējums un cilindriskais zāģis)

Vispārīga informācija

- Membrānas rokassūknis
- Trīsvirzienu noslēgkrāns pārslēgšanai uz manuālu sūknēšanu
- Signātaure
- Zibgaisma

5 Transportēšana un uzglabāšana

5.1 Piegāde

- Nekavējoties pārbaudiet, vai sūtījumam nav defektu (bojājumi, pilna komplektācija ...).
- Atzīmējet visus defektus kravas dokumentācijā.
- Par defektiem informējet ražotāju sūtījuma saņemšanas dienā.
- Pretenzijas, kas iesniegtas vēlāk, netiek izskatītas.

5.2 Transports

Ražotājs piegādā pacelšanas iekārtu atbilstošā iepakojumā. Šis iepakojums nepieļauj bojājumu rašanos transportēšanas un uzglabāšanas laikā.

- Lai nepieļautu pacelšanas iekārtas bojājumus transportēšanas laikā, ārējo iepakojumu noņemiet tikai montāžas vietā.
- Neiemērciet spraudni šķidrumā.
- Nevelciet aiz pieslēguma kabeļa.
- Lietotām pacelšanas iekārtām izmantojiet pret noplūdēm necaurlaidīgu iepakojumu, piemēram, plīsumizturīgus plastmasas maisus.

5.3 Uzglabāšana



BĪSTAMI

Bakteriālas infekcijas radīta bīstamība!

Pacelšanas iekārta savāc un sūknē noteikūdeņus. Rezervuārā var atrasties baktērijas un bīstami mikrobi. Levērojiet turpmākās norādes.

- Pēc noņemšanas pacelšanas iekārta ir jādezinficē. It īpaši rezervuāra iekšpuse.
- Levērojiet rūpnīcas noteikumus.

UZMANĪBU

Materiālais kaitējums, ūdenim iekļūstot pieslēguma kabelī!

Ūdenim ieplūstot kabelī, pieslēguma kabelis tiek neatgriezeniski sabojāts. Ūdens ieplūde pieslēguma kabelī var radīt neatgriezeniskus motora bojājumus.

- Neiemērciet brīvo kabeļa galu šķidrumā.
- Uzglabāšanas laikā noblīvējiet brīvo kabeļa galu.

Jaunpiegādātās pacelšanas iekārtas var glabāt vienu gadu. Lai iegūtu informāciju par ilgākiem uzglabāšanas periodiem, sazinieties ar klientu servisu.

Sūkņa uzglabāšanas laikā ievērojiet turpmākās norādes.

- Pacelšanas iekārtu droši novietojiet uz stingras virsmas un nostipriniet pret slīdēšanu un apgāšanos.
- Atļautā uzglabāšanas temperatūra: -15 ... +60 °C (5 ... 140 °F), maks. gaisa mitrums: 90 %, neveido kondensātu.
Uzglabāšanai iesakām izmantot no sala pasargātu telpu. Uzglabāšanas temperatūra: 5 ... 25 °C (41 ... 77 °F), relatīvais gaisa mitrums: 40 ... 50 %.
- Pilnībā iztukšojiet savākšanas rezervuāru.
- Satiniet pieslēguma kabeļus un piestipriniet motoram.
- Noblīvējiet savienojuma kabeļu un spraudņu valējos galus hermētiski noslēgtā veidā.
- Ievērojiet vadības ierīces uzglabāšanas instrukcijas.
- Cieši noblīvējiet visus valējos savienojumus.
- Neuzglabājiet pacelšanas iekārtu tādās vietās, kur tiek veikti metināšanas darbi. Tā rezultātā radītās gāzes vai starojums var radīt plastmasas un elastomēra daļu koroziju.
- Sargājiet pacelšanas iekārtu no tiešiem saules stariem un karstuma. Ľoti augsta temperatūra var sabojāt plastmasas detaļas.
- No elastomēra izgatavotās daļas klūst dabīgi trauslas. Sazinieties ar klientu servisu, ja nepieciešamā uzglabāšana ir ilgāka par 1 gadu.

6 Montāža un pieslēgums elektrotīklam

6.1 Personāla kvalifikācija

- Elektromontāžas darbi: darbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis.
Nepieciešamās zināšanas: elektriskās strāvas radīto risku identificēšana un novēršana.
- Uzstādīšana un demontāža Darbus drīkst veikt tikai sanitāro iekārtu speciālists.
Nepieciešamās zināšanas: peldspējas aizsargierīču nostiprināšana, plastmasas cauruļu savienošana

6.2 Uzstādīšanas tipi

- Uzstādīšana ēkās, piemontējot pie grīdas
- Uzstādīšana pie sienas ēkās
- Uzstādīšana zem grīdas sūkņu akās ārpus telpām

6.3 Operatora atbildība

- Ievērojiet vietējos nelaimes gadījumu profilakses un drošības noteikumus.
- Izmantojot celšanas līdzekļus, ievērojiet noteikumus par darbu zem piekārtām kravām.
- Nodrošiniet aizsargaprīkojumu. Nodrošiniet, lai personāls Valkā aizsargaprīkojumu.
- Ievērojiet vietējos noteikudeņu tehnoloģiju noteikumus par noteikudeņu sistēmu ekspluatāciju.
- Nodrošiniet brīvu piekļuvi montāžas vietai.
- Strukturālajām detaļām un pamatiem jābūt pietiekamiem stabiliem, lai ierīci varētu nostiprināt drošā un funkcionālā veidā. Operators ir atbildīgs par pareizu konstrukcijas elementu un pamatu piegādi.
- Ievērojiet vietējos montāžas darbu veikšanas noteikumus.
- Pārbaudiet, vai pieejamā plānojuma dokumentācija (montāžas plāni, montāžas vieta, ieplūdes apstākļi) ir pilnīga un precīza.
- Cauruļu izvietošanu un sagatavošanu veiciet saskaņā ar plānojuma dokumentāciju.
- Izveidojiet elektrotīkla pieslēgumu piemērotā augstumā, lai nepieļautu tā applūšanu.

6.4 Uzstādīšana

BRĪDINĀJUMS

Traumu gūšanas risks, nevalkājot aizsargaprīkojumu!

Darba laikā pastāv kāju un roku (smagu) traumu risks.

- Valkājiet aizsargcimdus.
- Valkājiet drošības apavus.

Uzstādīšana ēkā

- Ievērojiet EN 12056-4.
- Darbības telpā noteikti nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.
- Ap iekārtu jābūt vismaz 60 cm (2 ft) brīvai vietai.
- Avārijas gadījumā:
darbības telpā izveidojiet sūkņu iebedri, min. izmēri: 500x500x500 mm (20x20x20 in). Lietojiet sūkni atbilstoši. Nodrošiniet manuālas drenāžas iespēju.
- Pārliecinieties, ka visi pieslēguma kabeļi ir izvietoti pareizi. Novērst jebkādu pieslēguma kabeļu radīto risku (t.i., paklupšanu, bojājumus darbības laikā). Pārbaudiet, vai kabeļa šķērsgriezums un kabeļa garums ir pietiekams izvēlētajam uzstādīšanas veidam.
- Vadības ierīce nav droša pret pārplūdi. Uzstādīet vadības ierīci pietiekamā augstumā.

Uzstādīšana sūknēšanas akā



BĪSTAMI

Bīstami, strādājot vienatnē!

Strādāšana kamerās, šaurās telpās, kā arī vietās, kur pastāv nokrišanas risks, var būt bīstama. Nestrādājiet vienatnē.

- Darlet šo darbu tikai kopā ar otru personu.



BRĪDINĀJUMS

Traumu gūšanas risks, nevalkājot aizsargaprīkojumu!

Darba laikā pastāv (smagu) galvas traumu risks.

- Valkājiet aizsargķiveri, (ja tiek lietots celšanas aprīkojums)!

UZMANĪBU

Sala radīts materiālais kaitējums!

Sals var izraisīt darbības traucējumus. Sals var radīt arī materiālo kaitējumu.

- Nodrošiniet, lai sūknēšanas aka un spiediena cauruļvads ir uzstādīts no sala pasargātā zonā.
- Ja sūknēšana aka vai spiediena cauruļvads atrodas sala zonā, pārtrauciet sistēmas darbību sala apstākjos.

Ja pacelšanas iekārta tiek uzstādīta sūknēšanas akā, ir jāievēro arī tālāk minētie norādījumi.

- Darba laikā var uzkrāties indīgas vai smacējošas gāzes.
- Ja uzkrājas indīgas vai smacējošas gāzes, nekavējoties pametiet darba vietu.
- Pievērsiet uzmanību pacelšanas iekārtas diagonālajam izmēram.
- Uzstādījet pacelšanas līdzekli uz līdzenas, tīras un cietas virsmas. Nodrošiniet, lai uzglabāšanas zona un montāžas vieta ir viegli pieejama.
- Pacelšanas iekārtai piestipriniet divas transportēšanas stropes. Nepieļaujiet transportēšanas stropu izslīdēšanu. Drīkst lietot tikai tehniski apstiprinātās celšanas stropes.
- Ja klimatisko apstākļu dēļ strādāt vairs nav droši (piem., ledus veidošanās, stiprs vējš), nekavējoties pārtrauciet darbu.

6.4.1 Piezīme par nostiprināšanas materiālu

Pacelšanas iekārtu var uzstādīt uz dažādām konstrukcijām (betona un tērauda konstrukcijām utt.). Izvēlieties tādu nostiprināšanas materiālu, kas ir piemērots attiecīgajai konstrukcijai. Pareizas uzstādīšanas nolūkos ievērojiet turpmākās instrukcijas par nostiprināšanas materiālu.

- Nepieļaujiet konstrukcijas virsmas plēšanu vai robošanu, **ievērojiet minimālos attālumus līdz malām**.
- Nodrošiniet, lai montāža ir cieša un droša, **ievērojiet norādīto urbumu dzījumu**.
- Urbšanas putekļi mazina noturēšanas stiprību, **ikreiz izpūtiet vai izsūciet izurbto urbumu**.
- Lietojiet tikai tādus komponentus (piem., skrūves, enkurus, javas kasetnes), kas ir teicamā stāvoklī.

6.4.2 Piezīme par cauruļvadiem

Darbības laikā cauruļvados mainās spiediens. Atkarībā no darbības apstākļiem var veidoties maksimumspiediens, piemēram, kad tiek aizvērts pretvārstīs. Šāds maksimumspiediens var būt vairākas reizes lielāks par sūkņa spiedienu. Mainīgais spiediens rada spriegojumu cauruļvados un cauruļvadu savienojumos. Lai nodrošinātu drošu un pareizu darbību, projektiējiet un pārbaudiet cauruļvadus un cauruļvadu savienojumus, pamatojoties uz turpmāko punktu norādēm.

- Pārliecinieties, ka caurules pašnesošas. Uz pacelšanas iekārtu neiederbojas stiepes vai spiedes spēks.
- Ņemiet vērā cauruļvadu un cauruļu savienojumu spiedes pretestību.
- Ņemiet vērā cauruļu savienojumu stiepes izturību (= garenspēka atbilstību savienojumam).
- Ņemiet vērā cauruļu spiedienizturības radītājus.
- Nodrošiniet, lai caurules ir savienotas bez sprieguma un vibrācijām.
- Uzstādījet slēgvārstu pieplūdes pusē un spiediena caurules pusē aiz pretvārsta.

6.4.3 Darba soļi

Uzstādiet pacelšanas iekārtu, ievērojot šādas darbības.

- Sagatavojieties uzstādīšanai.
- Pacelšanas iekārtas uzstādīšana.
- Spiediena caurules pievienošana.
- Pieplūdes pievienošana.
- Atgaisošanas caurules pievienošana.
- Membrānas rokassūķņa pievienošana iztukšošanas savienojumam.
- Izpakojet pacelšanas iekārtu.
- Noņemiet transportēšanas blokējumu.
- Pārbaudiet piegādes komplektāciju.
- Pārbaudiet, vai visas detaļas ir pienācīgā darba kārtībā. **UZMANĪBU! Neuzstādiet bojātas detaļas. Bojātas detaļas var izraisīt sistēmas atteices.**
- Nolieciet piederumus malā un saglabājiet tos vēlākai lietošanai.
- Sagatavojiet uzstādīšanas vietu:
 - Horizontāla un līdziena uzstādīšanas virsma
 - Ap iekārtu jābūt vismaz 60 cm (2 ft) brīvai vietai.
 - Iespējamā fiksācija ar dībeljiem
 - Tīra, bez raupjiem gružiem
 - Sausa
 - Bez sasalšanas
 - Pienācīgs apgaismojums
- Veicot uzstādīšanu pie sienas, ievērojiet turpmākās norādes.
 - Kontrolatvere
 - Minimālais attālums starp sienu un iekārtu: 20 mm
 - Pietiekama un regulāra gaisa apmaiņa motora dzesēšanai. **UZMANĪBU! Nepietiekama gaisa apmaiņa var izraisīt motora pārkāšanu un, iespējams, pacelšanas iekārtas darbības traucējumus.**
 - Pacelšanas iekārtas ventilācija virs jumta
 - Pietiekama vieta uzturēšanas un remonta darbiem: droša un viegla piekļuve rezervuāra atverei, pretvārstam, motoram un vadības ierīcei
- Veicot slēpto uzstādīšanu zem grīdas, ievērojiet turpmākās norādes.
 - Pietiekama vieta uzturēšanas un remonta darbiem: droša un viegla piekļuve rezervuāra atverei, pretvārstam und motoram
 - Pacelšanas iekārtas ventilācija virs virsmas
 - Āra sadales skapis vadības ierīces uzstādīšanai

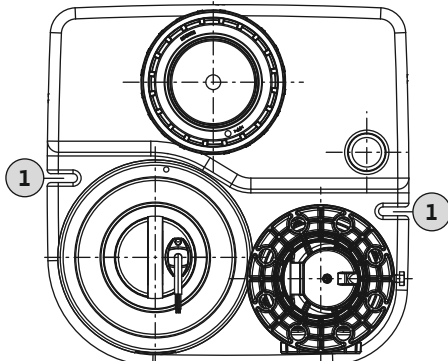
6.4.5 Pacelšanas iekārtas uzstādīšana

1 Nostiprināšanas gropes noenkurošanai

Uzstādiet pacelšanas iekārtu. Novērsiet pacelšanas iekārtas uzpeldēšanas un sagriešanās iespēju. Piestipriniet ar enkuru pacelšanas iekārtu pie grīdas.

- ✓ Uzstādīšanas sagatavošanas darbi ir pabeigti.
 - ✓ Montāžas vieta ir sagatavota atbilstoši plānojuma dokumentācijai.
 - ✓ Ir norādīts īkas grīdai piemērots nostiprināšanas materiāls. **NORĀDE! Ievērojiet informāciju par nostiprināšanas materiālu.**
1. Novietojiet pacelšanas iekārtu montāžas vietā un savietojiet ar caurulēm. **UZMANĪBU! Lai nepieļautu vadība ierīces nokrišanu, piestipriniet vadības ierīci pie pacelšanas iekārtas. Ja vadības ierīce nokritīs, tā var salūst. NORĀDE! Pacelšanas iekārtai jāatrodas vertikāli.**
 2. Atzīmējiet stiprinājumu gropju urbšanas atveres.
 3. Nolieciet pacelšanas iekārtu malā.
 4. Izurbiet un iztīriet caurumus. Ievietojiet dībelus.
 5. Nolieciet un izlīdziniet trokšņa izolācijas klāju.
 6. Nolieciet un izlīdziniet pacelšanas iekārtu ar trokšņa izolācijas klāju.
 7. Ievietojiet stiprinājuma skrūves un paplāksnes caur stiprinājuma gropēm. Ievietojiet stiprinājuma skrūves dībejos.
 8. Piestipriniet pacelšanas iekārtu pie grīdas.
 9. Lai nepieļautu vadība ierīces applūšanu, nostipriniet vadības ierīci pie sienas pietiekamā augstumā (skatīt vadības ierīces instrukcijas).
 10. Uzstādiet pieslēguma kabeli. Ievērojiet attiecīgos noteikumus.
 - Pacelšanas iekārta ir izstādīta. Nākamais solis: Spiediena caurules pievienošana.

Fig. 2: Pacelšanas iekārta, skats no augšas



6.4.6 Spiediena caurules pievienošana

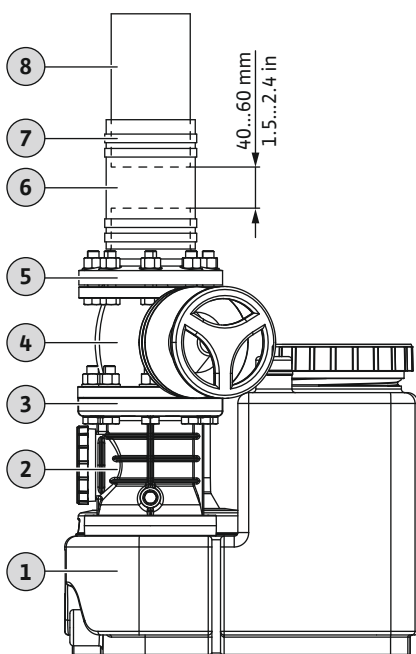


Fig. 3: Izplūdes savienojuma uzstādīšana

1	Pacelšanas iekārta
2	Pretvārsti
3	Izplūdes pieslēgvieta
4	Slēgvārsti
5	Atloka savienotājs
6	Elastīgā manšete
7	Caurules apvalks
8	Spiediena caurule

Ievērojiet turpmāko punktu norādes pievienošanai pie spiediena caurules.

- Pārliecinieties, ka ir uzstādīta spiediena caurule DN 80 vai DN 100.
- Nēmiet vērā spiediena caurules plūsmas ātrumu: no 0,7 m/s (2,3 ft/s) līdz 2,3 m/s (7,5 ft/s).
- Nesamaziniet caurules diametru.
- Pārliecinieties, ka visi savienojumi ir cieši nobīvēti.
- Uzstādīt spiediena cauruli kā "caurules izliekumu", lai novērstu publiskās kanalizācijas sistēmas radīto pretpiedienu.
Caurules izliekuma apakšējai malai tā augstākajā punktā ir jābūt virs lokāli norādītā pretpiediena līmeņa.
- Lai nepieļautu aizsalšanu, izvietojiet spiediena cauruļvadu pietiekamā dziļumā.
- Uzstādīt slēgvārstu.
- ✓ Pacelšanas iekārta ir izstādīta pareizi.
- ✓ Spiediena caurule ir uzstādīta pareizi, kā parādīts plānojuma dokumentācijā.
- ✓ Sagatavotie montāžas materiāli:
1x slēgvārsts
1x elastīgā manšete
4x caurules apskavas
2x bīrvējumi
8x skrūves, paplāksnes, uzgriežņi
- 1. Uzstādīt slēgvārstu uz spiediena ūscaurules. **Pievilkšanas griezes moments: 8 Nm (5.9 ft·lb)**.
- 2. Uzstādīt atloku ūscauruli uz slēgvārsta. **Pievilkšanas griezes moments: 8 Nm (5.9 ft·lb)**.
- 3. Uzlieciet cauruļu apskavas atloka savienotājam.
- 4. Elastīgo manšeti uzslidiniet pāri spiediena caurulei.
- 5. Lokano manšeti bīdīt pāri atloku atloka savienotājam.
⇒ Lai nodrošinātu, ka spiediena caurule ir pievienota akustiski izolētā veidā, ievērojiet 40–60 mm (1,5–2,4 in) attālumu starp spiediena caurules galu un atloka savienotāja galu.
– Ja šis attālums ir pārāk mazs, saīsiniet spiediena cauruli.
– Ja šis attālums ir pārāk liels, pagariniet vai nomainiet spiediena cauruli.
- 6. Savienojiet elastīgo manšeti vidū starp atloku ūscauruli un spiediena cauruli.
- 7. Nostipriniet elastīgo manšeti pie atloku ūscaurules un spiediena caurules, katrai izmantojot divas cauruļu apskavas. **Pievilkšanas griezes moments: 5 Nm (3.7 ft·lb)**.
► Spiediena caurule ir pievienota. Nākamais solis: Pieplūdes pievienošana.

6.4.7 Pieplūdes pievienošana

Pieplūde var atrasties zonās, kas norādītas uz aizmugurējās sienas, abām sānu sienām un rezervuāra jumta, ja nepieciešams.

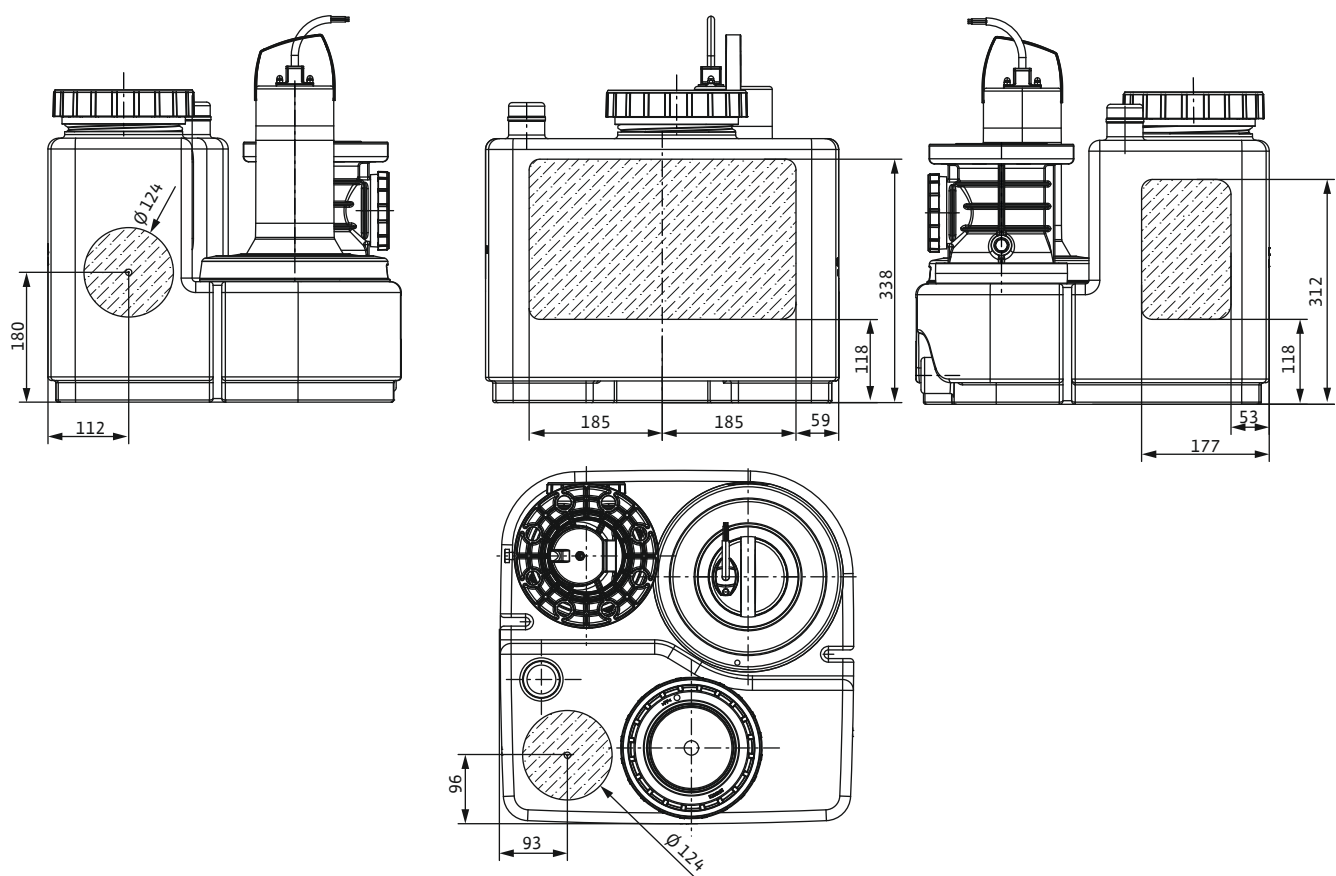


Fig. 4: Pieplūdes zonas

Ievērojiet turpmāko punktu norādes pievienošanai pie pieplūdes.

- Pievienojiet pieplūdi tikai norādītajās vietās. Pieplūdes uzstādīšana ārpus šīm zonām var radīt šādas problēmas:
 - Noplūde savienojumos
 - Atpakaļplūde pieplūdes caurulē
 - Pacelšanas iekārtas darbības traucējumi
- Lai nepieļautu viļņveida pieplūdi vai gaisa iekļuvi savākšanas rezervuārā, ieplūdes atvere jāuzstāda pareizi.

UZMANĪBU! Viļņveida ieplūde vai gaisa iekļuve savākšanas rezervuārā var radīt pacelšanas iekārtas darbības traucējumus.
- Lai pieplūdes caurulei ļautu iztukšoties patstāvīgi, uzstādīet pieplūdes cauruli ar slīpumu attiecībā pret pacelšanas iekārtu.
- Nemiet vērā minimālo pieplūdes augstumu (no grīdas līdz pieplūdes caurules centram): 180 mm (7 in).
- Pārliecinieties, ka visi savienojumi ir cieši nobīlīvēti.
- Uzstādīet slēgvārstu pieplūdes caurulē.

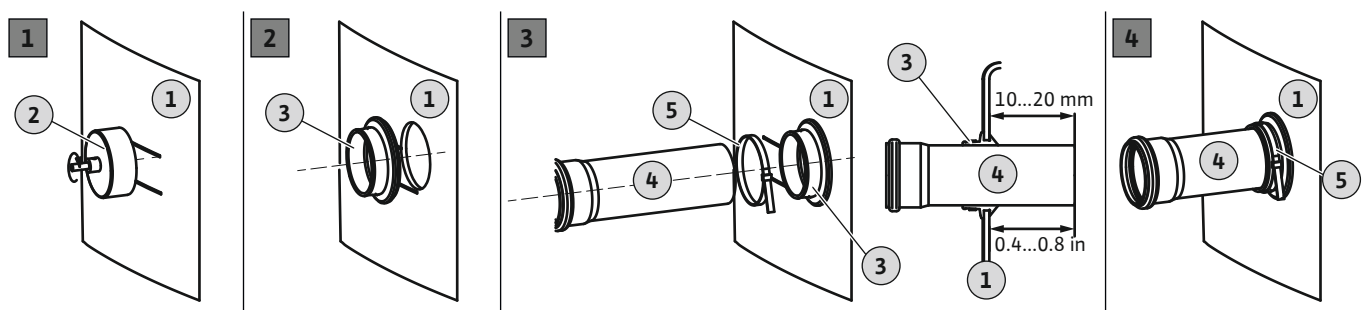


Fig. 5: Pieplūdes pievienošana

1	Rezervuāra siena
2	Cilindriskais zāģis urbšanai
3	Pieplūdes blīvējums
4	Pieplūdes caurule
5	Caurules apvalks

✓ Pacelšanas iekārta ir izstādīta pareizi.

- ✓ Pieplūdes caurule ir uzstādīta pie savākšanas rezervuāra. Plānojuma dokumentācija ir ievērota.
 - ✓ Uzstādīšanas materiāli ir sagatavoti:
 - 1x cilindriskais zāģis 124 mm (5 in)
 - 1x blīvējums DN/OD 110
 - 1x caurules apskava
1. Atzīmējiet pieplūdi uz savākšanas rezervuāra.
 2. Ar cilindrisko zāģi izzāgējiet atveri rezervuāra sienā. Urbjot caurumu, nēmiet vērā tālāk minēto:
 - levērojiet pieplūdes vietas izmēru. **UZMANĪBU! Izurbtajam caurumam pilnībā jāatrodas markētajā pieplūdes zonā.**
 - Urbja maks. ātrums: 200 rpm.
 - Pārbaudiet urbuma diametru. **NORĀDE! Piesardzīgi izurbiet caurumu. Savienojuma hermētiskums ir atkarīgs no urbuma.**
 - Nodrošiniet, lai visas urbšanas skaidas izkrīt no cilindriskā zāģa. Ja urbšanas skaidas pielips pie cilindriskā zāģa, materiāls pārāk ātri uzkarsīs un sāks kust. Ja materiāls kūst, ievērojiet turpmākos norādījumus.
 - ⇒ Pārtrauciet urbšanu, laujiel materiālam atdzist un iztīriet atveres centra zāģi.
 - ⇒ Samaziniet urbšanas ātrumu.
 - ⇒ Pielāgojiet padeves ātrumu urbšanas laikā.
 3. Noņemiet un nolīdziniet griezuma malu.
 4. Ievietojet atverē blīvējumu.
 5. Uzspiediet cauruļu apskavu uz blīvējuma.
 6. Pārklājiet blīvējuma iekšējo virsmu ar lubrikantu.
 7. Iebīdiet pieplūdes cauruli blīvējumā. Iebīdiet pieplūdes cauruli 10 ... 20 mm (0,4 ... 0,8 in) savākšanas rezervuārā.
 - ⇒ Levērojiet vērtību specifikāciju, jo pretējā gadījumā pacelšanas iekārtas darbība var tikt traucēta.
 8. Savienojiet blīvējumu un cauruli ar caurules apskavu. **Pievilkšanas griezes moments: 5 Nm (3.7 ft-lb).**
 - Pieplūde ir pievienota. Nākamais solis: Atgaisošanas caurules pievienošana.

6.4.8 Atgaisošanas caurules pievienošana

Savienojums ar atgaisošanas cauruli ir obligāts. Turklat ventilācija ir nepieciešama, lai nodrošinātu pareizu pacelšanas iekārtas darbību. Lai pievienotu atgaisošanas cauruli, ievērojiet turpmāko punktu norādes.

- Ja uzstādīšanu veic zem grīdas vai pie sienas, izvadiet atgaisošanas cauruli caur ēkas jumtu.
- Slēptas uzstādīšanas gadījumā (ierīkošana zem grīdas) ēkas ārpusē izvadiet atgaisošanas cauruli virs zemes virsma.
- Pārliecinieties, ka visi savienojumi ir cieši noblīvēti.

3	Atgaisošanas pieslēgums
4	Izplūdes pieslēgvieta

- ✓ Pacelšanas iekārta ir izstādīta.
 - ✓ Atgaisošanas caurule ir izvietota.
1. Ievietojet HT divkāršo ligzdu atvērtajā atgaisošanas pieslēgumā.
 2. Ievietojet atgaisošanas cauruli HT divkāršajā ligzdā.
 - Atgaisošanas caurule ir izstādīta. Nākamais solis: Membrānas rokassūķņa pievienošana iztukšošanas savienojumam (ja tas ir nepieciešams avārijas drenāžai).

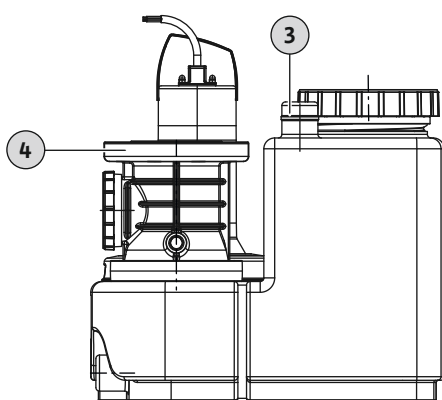


Fig. 6: Savākšanas rezervuāra ventilācijas savienojums

6.4.9 Diafragmas rokas sūkņa uzstādīšana



IEVĒRĪBAI

Pieplūdes nedrīkst savienot ar iztukšošanas savienojumu!

Apkopes darbu vai sistēmas darbības traucējumu gadījumā rezervuārs tiek iztukšots caur iztukšošanas savienojumu. Ja pieplūde ir savienota ar iztukšošanas savienojumu, rezervuāru nevar iztukšot.

Manuāli izsūknējiet savākšanas rezervuāru, ja ir jāveic apkopes darbi vai tad, ja pacelšanas iekārtā darbojas nepareizi. Ieteicams uzstādīt membrānas rokassūknī. **UZMANĪBU! Ja pacelšanas iekārtā darbojas nepareizi, pretspiediena plūsma, kas nonāk pieplūdē, var salauzt savākšanas rezervuāru. Noslēdziet pieplūdi un iztukšojet savākšanas rezervuāru.**

4	Izplūdes pieslēgvieta
7	Iztukšošanas savienojums

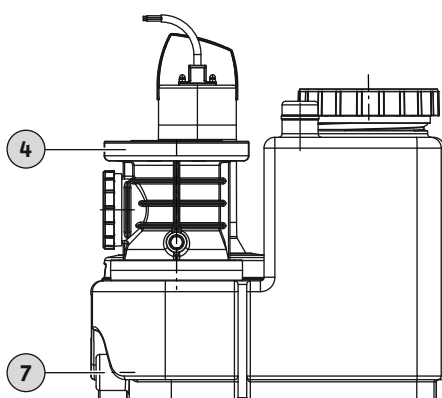


Fig. 7: Diafragmas rokas sūkņa pievienošana

6.5 Pieslēgšana elektrotīklam



BĪSTAMI

Elektriskās strāvas trieciens apdraud dzīvību!

Elektromontāžas darbu laikā nepareiza rīcība var izraisīt strāvas triecienu un personas nāvi.

- Elektromontāžas darbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis.
- Ievērojiet vietējos noteikumus.

6.5.1 Drošinātājs elektrotīkla pusē

Jaudas slēdzis

- Pārliecinieties, ka jaudas slēžu tips un pārslēgšanas īpašības atbilst pievienotā produkta nominālajai strāvai.
- Ievērojiet vietējos noteikumus.

Pacelšanas iekārta	Maks. nominālā strāva (kad aktivizēts plūdu trauksmes signāls)	Drošinātāja aizsardzība (ieteicamie parametri: C)
--------------------	--	--

Vienfāzes strāva

DrainLift SANI-S...M...	5,4 A	10 A
-------------------------	-------	------

Trīsfāzu strāva

DrainLift SANI-S...T...	1,9 A	6 A
-------------------------	-------	-----

Paliekošās strāvas ierīce (RCD)

- Ja personas var nonākt saskarē ar ierīci un strāvu vadošiem šķidrumiem, uzstādīet noplūdes strāvas drošības slēdzi (RCD).
- Ievērojiet vietējā elektroenerģijas piegādātāja noteikumus attiecībā uz noplūdes strāvas drošības slēdzi (RCD).

- Ievērojiet informāciju tipa tehnisko datu plāksnītē.

- Iezemējiet iekārtu. Ievērojiet vietējos noteikumus.

- Lai nepielautu kontaktligzdas applūšanu, uzstādīet to pietiekamā augstumā.

- Ligzdas tips:

Vienfāzes strāva:

6.5.2 Elektrotīkla pieslēgums

— DrainLift SANI-S...**M**/...: CEE 7/7 (Schuko)

Trīsfāzu strāva:

— DrainLift SANI-S...**T**/...: CEE 16A, 3P+N+PE, 6 h, lauks, kas griežas pulksteņrādītāja virzienā

Par pieslēgšanu elektrotīklam skatiet vadības ierīces uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas.

6.5.3 Vadības ierīce

Vadības ierīces vadojums un iestatījumi ir ierīkoti jau rūpnīcā. levērojiet vietējos noteikumus, pievienojot visus pieslēguma kabeļus vadības ierīcei un izveidojot elektrotīkla pieslēgumu. **UZMANĪBU! Lai nepieļautu vadības ierīces applūšanu, uzstādīet to pietiekamā augstumā.**

Vadības ierīcei piemīt šādas, tālāk uzskaitītās pamatfunkcijas.

- No līmeņa atkarīga kontrole
- Motora aizsardzība
- Griešanās virziena kontrole (tikai trīsfāzu strāvai)
- Augsta ūdens līmeņa traucksme

Detalizētu informāciju skatiet uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijās vadības ierīcei:

- Pacelšanas iekārtas elektriskais savienojums ar vadības ierīci
- Funkciju pārskats un apraksts
- Pārslēgšanas punktu iestatīšana

Pārslēgšanas punkti

Pacelšanas iekārtas pārslēgšanas punktus var regulēt līdz zemākās pieplūdes augstumam. Tādējādi tiek iegūts lielāks izmantojamais tilpums. Pārslēgšanas punktu dati vienmēr norāda uz grīdu. **NORĀDE! Ja ieplūde atrodas zemāk par pieļaujamo ieplūdes augstumu, pastāv risks, ka pieplūdes caurulē var izveidoties pastāvīgs pretspiediens.**

Wilo-Control MS-L vadības ierīce

Wilo-Control MS-L vadības ierīcei iestatiet pārslēgšanas punktus ar DIP 3. slēdža fiksētajām slēdža pozīcijām.

Pārslēgšanas punkti		DIP 3. slēdža iestatīšana	Rūpničas iestatījums/atlasāms
Pieplūdes augstums: 180 mm (7 in)	 1 2 3	•	
Pieplūdes augstums: 250 mm (10 in)	 1 2 3	o	

Apzīmējumi

• = rūpničas iestatījums, o = regulējams

NORĀDE! Informāciju par DIP 3. slēdža pozīciju skatiet vadības ierīces uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijās.

Wilo-Control EC-L vadības ierīce

Wilo-Control EC-L vadības ierīcei iestatiet pārslēgšanas punktus, izmantojot vērtības izvēlnēs.

Pārslēgšanas punkti	Rūpničas iestatījums/ atlasāms	Izvēlne 5.09	Izvēlne 1.12	Izvēlne 1.13	Izvēlne 5.51
Pieplūdes augstums: 180 mm (7 in)	•	1,00	0,60	0,27	0,69
Pieplūdes augstums: 250 mm (10 in)	o	1,00	0,91	0,27	0,97

Apzīmējumi

• = rūpničas iestatījums, o = regulējams, pārslēgšanas punkta mērvienība: Metri (m)

NORĀDE! Lai iegūtu plašāku informāciju un izvēlnes aprakstu, skatiet vadības ierīces uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas.

6.5.4 Darbība ar frekvences pārveidotāju Nav atļauts lietot ar frekvences pārveidotāju.

7 Ekspluatācijas uzsākšana



BRĪDINĀJUMS

Traumu gūšanas risks, nevalkājot aizsargaprikojumu!

Darba laikā pastāv (smagu) kāju traumu risks.

- Valkājiet drošības apavus.



IEVĒRĪBAI

Automātiska ieslēgšana pēc strāvas padeves pārtraukuma

Vadības ierīce kontrolē izstrādājumu. Atkarībā no lietojumprogrammas izstrādājums automātiski ieslēdzas un izslēdzas.

Pēc strāvas padeves pārtraukuma izstrādājums var sākt darboties automātiski.

7.1 Personāla kvalifikācija

- Darbība/regulēšana Personāls zina, kā sistēma darbojas.
- Nodrošiniet uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas. Glabājiet uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas viegli sasniedzamā vietā.
- Nodrošiniet šīs instrukcijas tajā valodā, kuru personāls var izlasīt un saprast.
- Nodrošiniet, lai personāls izlasa un saprot uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas.
- Pārliecinieties, ka visas sistēmas drošības ierīces un avārijas izslēgšanas ierīces ir aktīvas un pienācīgi darbojas.
- Pārliecinieties, ka produkts ir piemērots attiecīgajiem darbības apstākļiem.

7.2 Operatora atbildība

- Darbība/regulēšana Personāls zina, kā sistēma darbojas.
- Nodrošiniet uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas. Glabājiet uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas viegli sasniedzamā vietā.
- Nodrošiniet šīs instrukcijas tajā valodā, kuru personāls var izlasīt un saprast.
- Nodrošiniet, lai personāls izlasa un saprot uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas.
- Pārliecinieties, ka visas sistēmas drošības ierīces un avārijas izslēgšanas ierīces ir aktīvas un pienācīgi darbojas.
- Pārliecinieties, ka produkts ir piemērots attiecīgajiem darbības apstākļiem.

7.3 Darbība

UZMANĪBU

Sistēmas darbības traucējumi nepareiza vadības ierīces darbības režīma dēļ!

Kad spraudnis ir iespraupts ligzdā, vadības ierīce sāk darboties iepriekš iestatītajā darbības režīmā. Nepareizs darbības režīms var izraisīt sistēmas darbības traucējumus.

- Neiespraudiet spraudni ligzdā. Izlasiet vadības ierīces uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas.
- Ievietojiet spraudni ligzdā tikai tādā gadījumā, ja zināt, rīkoties ar vadības ierīci.

Pacelšanas iekārtā tiek kontrolēta ar vadības ierīci. Vadības ierīce ir sākotnēji iestatīta pacelšanas iekārtai. Lai nodrošinātu pareizu darbību, ievērojet vadības ierīces uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas.

- Iestatījumi
- LED displeji/LC displejs
- Trauksmes signāli

7.4 Testēšana

Pirms pacelšanas iekārtas darbināšanas automātiskajā režīmā, veiciet darbības testu. Testa laikā tiek pārbaudīts, vai iekārta darbojas pareizi, kā arī tiek pārbaudīts iekārtas hermētiskums. Ja nepieciešams, pieruglējet sūkņa pēcdarbības laiku, lai nodrošinātu, ka iekārta darbojas optimāli.

- ✓ Pacelšanas iekārta ir izstādīta pareizi.
- ✓ Ir veikta pārbaude, vai savienojumi ir izveidoti pareizi.
- 1. Aktivizējiet pacelšanas iekārtu: ievietojiet spraudni ligzdā.
- 2. Vadības ierīcē ieslēdziet automātisko režīmu.
- 3. Atveriet slēgvārstu spiediena caurulē. **NORĀDE! Turiet slēgvārstu pieplūdē aizvērtu.**
- 4. Atskrūvējiet apskates pārsegu uz savākšanas rezervuāru.
- 5. Caur kontrolatveri ar šķūteni lēnām piepildiet savākšanas rezervuāru ar ūdeni. **NORĀDE! Atteicies risks! Neturiet ūdens strūklu tieši virs pludiņslēdža.**
- 6. Ieslēdziet un izslēdziet pacelšanas iekārtu, izmantojot līmeņa vadības ierīci.
 - ⇒ Testa režīmā visiem sūkņiem veiciet vismaz divas pilnas sūknēšanas operācijas.
 - ⇒ Lai pārbaudītu darbības punktu, uzpildiet spiediena cauruli pilnu ar ūdeni. Veiciet vairākas operācijas testa režīmā, līdz spiediena caurule ir pilnībā piepildīta.

7. Uzskrūvējiet kontroles vāku. **NORĀDE!** **Stingri noslēdziet savākšanas rezervuāra kontrolatveri.**
8. Pārbaudiet visu savienojumu hermētiskumu.
 - ⇒ Ja visi savienojumi ir hermētiski, pacelšanas iekārtu var darboties automātiskajā režīmā.
 - Darbība testa režīmā ir pabeigta.
 - Pacelšanas iekārtu **ir nodota ekspluatācijā:** Slēgvārstam **spiediena caurulē** ir jābūt atvērtam.
 - Pacelšanas iekārtu **darbojas gaidstāves režīmā:** Aizveriet slēgvārstu **spiediena caurulē.**

7.5 Pēcdarbības laiks

Pēcdarbības laiks rūpnīcā ir iepriekš iestatīts uz 3 sekundēm. Pēc vajadzības pielāgojiet turpmāko pēcdarbības laiku šādiem punktiem:

- Izmantojamā tilpuma palielināšana katram sūknēšanas procesam.
- Nogulsnējušos nosēdumu plaša nosūkšana rezervuāra apakšā caur integrēto dzīlo nosūkšanu.
- Sausā gaita, lai izvairītos no krasām spiediena izmaiņām.

Lai iestatītu pēcdarbības laiku, izlasiet vadības ierīces uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukciju.

UZMANĪBU! Pievērsiet uzmanību darbības režīmam, ja pēcdarbības laiks ir izmainīts. Darbības režīms norāda darbības periodu un gaidīšanas režīma laiku.

7.6 Atgaisošanas skrūves iestatīšana

Pretvārsti ir aprīkots ar atgaisošanas skrūvi. Pretvārstu var atvērt, izmantojot pārbaudei paredzēto atgaisošanas skrūvi. Līdz ar to atlikušais šķidrums no spiediena caurules var ieplūst atpakaļ savākšanas rezervuārā. Atjaunojiet atgaisošanas skrūves rūpnīcas iestatījumus, lai nodrošinātu, ka pretvārsts darbojas pareizi.

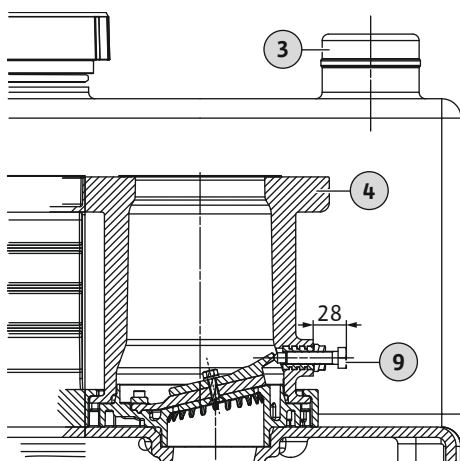


Fig. 8: Atgaisošanas skrūves pozīcija

8 Darbība

Pacelšanas iekārtu pēc noklusējuma darbojas automātiskajā režīmā, un tā tiek ieslēgta un izslēgta ar iebūvēto līmeņa vadību.

⚠

BRĪDINĀJUMS

Apdegumu risks no karstām virsmām!

Darbības laikā motora korpuš var sakarst. Pastāv apdegumu risks, pieskaroties detaļai.

- Pēc izslēgšanas ļaujiet motoram atdzist līdz apkārtējā gaisa temperatūrai.

- ✓ Ekspluatācijas uzsākšana ir pabeigta.
- ✓ Darbība testa režīmā ir pabeigta.
- ✓ Ir apgūta apiešanās ar pacelšanas iekārtu un tās funkcionalitāte.
- ✓ Spiediena caurule ir pilnībā piepildīta ar ūdeni.
- 1. Aktivizējiet pacelšanas iekārtu: levietojiet spraudni ligzdā.
- 2. Vadības ierīcē ieslēdziet automātisko režīmu.
- 3. Atveriet slēgvārstu pieplūdes un spiediena caurulē.

- Pacelšanas iekārta darbojas automātiskajā režīmā tiek kontrolēta atkarībā no līmeņa.

8.1 Lietojuma ierobežojumi

Nepareizi darbības apstākļi var izraisīt pārslodzi vai radīt materiālo kaitējumu pacelšanas iekārtai. Nemiet vērā šos darbības ierobežojumus:

- Zemākās pieplūdes maks. pieplūdes augstums: 5 m (16 ft)
- Maks. spiediens spiediena caurulē: 2.5 bar (36 psi)
- Šķidruma temperatūra: 3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
- Maks. īslaicīgā Šķidruma temperatūra: 65 °C (149 °F), 5 min
- Apkārtējā gaisa temperatūra: 3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
- Maksimālais ieslēgšanās un izslēgšanās biežums: 60/h
- Darbības režīms: S3 10%

8.2 Ekspluatācijas laikā

UZMANĪBU

Materiālais kaitējums krasu spiediena izmaiņu rezultātā!

Sūknī izslēdzot, var rasties krasas spiediena maiņas. Šīs krasās spiediena maiņas var sabojāt spiediena cauruli un pacelšanas iekārtu.

- Lai nepieļautu krasas spiediena izmaiņas, palieliniet pēcdarbības laiku. Ilgāks pēcdarbības laiks izraisa sauso gaitu. Darbojoties sausajā gaitā, pretvārstīs aizveras vienmērīgāk.



IEVĒRĪBAI

Sistēmas darbības traucējumi neliela sūknēšanas augstuma dēļ!

Ja sūknēšanas augstums ir zemāks par 2 metriem, pretvārstīs neaizveras pareizi. Šīs zemais pretspiediens izraisa Šķidruma pretspiediena plūsmu rezervuārā. Pretspiediena plūsma var izraisīt biežu pacelšanas iekārtas ieslēgšanos un izslēgšanos, kas var radīt darbības traucējumus.

- Atveriet slēgvārstu ieplūdes un spiediena caurulē.
- Nodrošiniet, lai maksimālā ieplūde ir mazāka nekā sistēmas maksimālā sūknēšanas jauda.
- Neatveriet savākšanas rezervuāra kontrolatveres un pretvārstī.
- Pārliecinieties, ka savākšanas rezervuārs tiek pietiekami ventilēts.

8.3 Ekspluatācija ārkārtas situācijā

8.3.1 Līmeņa vadības atteice

Ja rodas līmeņa kontroles atteice, iztukšojet savākšanas rezervuāru manuālajā režīmā. Visu ar manuālo režīmu saistīto informāciju skatiet vadības ierīces uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijās.

8.3.2 Pacelšanas iekārtas atteice

Ja notiek pilnīga pacelšanas iekārtas atteice, izsūknējiet noteķudeņus, izmantojot membrānas rokassūknī.

1. Aizveriet slēgvārstu ieplūdē.
2. Aizveriet slēgvārstu spiediena caurulē.
3. Noteķudeņus iesūknējiet spiediena caurulē, izmantojot membrānas rokassūknī.

8.3.3 Pacelšanas iekārtas applūšana (nelaimes gadījums)



BĪSTAMI

Kaitīga Šķidruma radīta bīstamība!

Avārijas gadījumā savāktie noteķudeņi ieplūdīs darbības telpā. Pastāv bakteriālas infekcijas risks. Ievērojiet turpmākās norādes.

- Valkājiet aizsargaprīkojumu:
 - Vienreizlietojamais aizsargtērps
 - Noslēgtas aizsargbrilles
 - Elpceļu maska
- Pēc lietošanas visi aprīkojums (piem., membrānas rokassūknis, šķūtenes) ir rūpīgi jānotīra un jādezinficē.
- Dezinficējiet pacelšanas iekārtu un darba telpu.
- Izlejiet skalošanas ūdeni kanalizācijā.
- Ievērojiet vietējos noteikumus par aizsargapģērba un tīrišanas līdzekļu iznīcināšanu.
- Ievērojiet rūpnīcas noteikumus.



IEVĒRĪBAI

Pacelšanas iekārtas izmantošana plūdos

Vadības ierīce nav ūdensdroša. Lai nodrošinātu, ka pacelšanas iekārtas darbojas pareizi plūdu gadījumā, ievērojiet turpmāko punktu noteikumus.

- Uzstādiet elektriskos pieslēgumus un elektrisko vadības ierīci pret plūdiem drošā augstumā.
- Ievērojiet pacelšanas iekārtas maksimālo applūšanas līmeni un applūšanas laiku.

9 Izslēgšana/demontēšana

9.1 Personāla kvalifikācija

- Darbība/regulēšana Personāls zina, kā sistēma darbojas.
- Elektromontāžas darbi: darbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis. Nepieciešamās zināšanas: elektriskās strāvas radīto risku identificēšana un novēršana.
- Uzstādīšana un demontaža Darbus drīkst veikt tikai sanitāro iekārtu speciālists. Nepieciešamās zināšanas: peldspējas aizsargierīcu nostiprināšana, plastmasas cauruļu savienošana

9.2 Operatora atbildība

- Ievērojiet vietējos nelaimes gadījumu profilakses un drošības noteikumus.
- Nodrošiniet aizsargaprīkojumu. Nodrošiniet, lai personāls valkā aizsargaprīkojumu.
- Vēdiniet slēgtas telpas.
- Slēgtas telpas vai ēkās var uzkrāties indīgas vai smacējošas gāzes. Valkājiet aizsargaprīkojumu (piem., gāzes detektoru). Ievērojiet rūpnīcas noteikumus.
- Slēgtas telpas ne strādājiet vienatnē. Dariet šo darbu tikai kopā ar otru personu.
- Izmantojot celšanas līdzekļus, ievērojiet noteikumus par darbu zem piekārtām kravām.

9.3 Izslēgšana

1. Aizveriet slēgvārstu pieplūdes caurulē.
2. Vadības ierīci pārslēdziet uz gaidstāves režīmu.
3. Iztukšojiet savākšanas rezervuāru.
Aktivizējiet pacelšanas iekārtu manuālajā režīmā un iztukšojiet savākšanas rezervuāru.
4. Aizveriet slēgvārstu spiediena caurulē.
5. Izslēdziet pacelšanas iekārtu.
Izvelciet spraudni no ligzdas. **UZMANĪBU! Nepieļaujiet pacelšanas iekārtas neatļautu atkārtotu ieslēgšanu.**

► Tagad pacelšanas iekārtas ekspluatācija ir pārtraukta.

Ja pacelšanas iekārtas ekspluatācija ir pārtraukta uz ilgāku laiku, regulāri (reizi ceturksni) veiciet tās darbības pārbaudes. **UZMANĪBU! Veiciet darbības pārbaudi, kā aprakstīts sadaļā "Testa režīms".**

9.4 Noņemšana



BĪSTAMI

Kaitīga šķidruma radīta bīstamība!

Avārijas gadījumā savāktie notekūdeņi ieplūdīs darbības telpā. Pastāv bakteriālas infekcijas risks. Ievērojiet turpmākās norādes.

- Valkājiet aizsargaprīkojumu:
 - Vienreizlietojamais aizsargtērps
 - Noslēgtas aizsargbrilles
 - Elpceļu maska
- Pēc lietošanas visi aprīkojums (piem., membrānas rokassūknis, šķūtenes) ir rūpīgi jānotīra un jādezinficē.
- Dezinficējiet pacelšanas iekārtu un darba telpu.
- Izlejiet skalošanas ūdeni kanalizācijā.
- Ievērojiet vietējos noteikumus par aizsargaprīkojumu un tīršanas līdzekļu iznīcināšanu.
- Ievērojiet rūpnīcas noteikumus.



BĪSTAMI

Elektriskās strāvas trieciens apdraud dzīvību!

Elektromontāžas darbu laikā nepareiza rīcība var izraisīt strāvas triecienu un personas nāvi.

- Elektromontāžas darbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis.
- Ievērojiet vietējos noteikumus.



BĪSTAMI

Bīstami, strādājot vienatnē!

Strādāšana kamerās, šaurās telpās, kā arī vietās, kur pastāv nokrišanas risks, var būt bīstama. Nestrādājiet vienatnē.

- Dariet šo darbu tikai kopā ar otru personu.



BRĪDINĀJUMS

Apdegumu risks no karstām virsmām!

Darbības laikā motora korpus var sakarst. Pastāv apdegumu risks, pieskaroties detaļai.

- Pēc izslēgšanas ļaujiet motoram atdzist līdz apkārtējā gaisa temperatūrai.

- ✓ Pacelšanas iekārtas ekspluatācija ir pārtraukta.
- ✓ Ir uzvilkts aizsargapģērbs.
- ✓ Visi slēgvārsti ir aizvērti.
- 1. Iztukšojiet spiediena cauruli rezervuārā. Atveriet pretvārstu, izmantojot ventilācijas skrūvi.
- 2. Izsūknējiet atlikušo šķidrumu, izmantojot diafragmas rokas sūkni.
- 3. Noņemiet pieplūdes savienojumu. Ieplūdes cauruli izvelciet no pieplūdes blīvējuma.
- 4. Atvienojiet spiediena caurules savienojumu. Noņemiet elastīgo manšeti.
- 5. Noņemiet atgaisošanas pieslēgumu. Izvelciet atgaisošanas cauruli no HT dubultās ligzdas.
- 6. Noņemiet iztukšošanas savienojumu. Noņemiet membrānas rokassūkņa sūknēšanas cauruli no iztukšošanas savienojuma. **BĪSTAMI! Veselības risks, nonākot saskarē ar noteķudeņiem. Atlikušie noteķudeņi izplūst no savākšanas rezervuāra caur iztukšošanas savienojumu. Savāciet noteķudeņus piemērotos rezervuāros un izvadiet kanalizācijas sistēmā.**
- 7. Padariet valīgāku grīdas enkurojumu.
- 8. Pacelšanas iekārtu uzmanīgi izvelciet no cauruļvadiem.
 - Pacelšanas iekārta ir izjaukta. Nākamais solis: pacelšanas iekārtas un darba zonas tīrīšana un dezinfekcija.

9.5 Tīrīšana un dezinficēšana



BĪSTAMI

Kaitīgu šķidrumu radīta bīstamība!

Dezinficējiet pacelšanas iekārtu pēc izjaukšanas. Tīrīšanas laikā valkājiet aizsargaprīkojumu.

- Noslēgtas aizsargbrilles
- Elpcelu maska
- Aizsargcimdi
 - Šis aizsargaprīkojums ir nepieciešamais pamataprīkojums.
 - Ievērojiet rūpīcas noteikumus.

- ✓ Pacelšanas iekārta ir demontēta.
- ✓ Vadības ierīce ir iepakota ūdens necaurlaidīgā veidā.
- ✓ Mazgāšanas ūdens tiek novadīts kanalizācijā saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

- ✓ Ir pieejams dezinfekcijas līdzeklis, kas atbilst rūpnīcas noteikumiem.
NORĀDE! Ievērojet ražotāja norādījumus par lietošanu.
1. Pacelšanas iekārtu izskalojiet ar tīru ūdeni virzienā no augšas uz leju.
 2. Atveriet un izskalojiet savākšanas rezervuāra kontrolatveres un pretvārstu.
 3. Izskalojiet visu savienošanas ūscāruļu iekšpusi.
 4. Visus uz grīdas palikušos netīrumus ieskalojiet kanalizācijā.
 5. Ľaujiet pacelšanas iekārtai nožūt.
 6. Atkal aizveriet kontrolatveri uz savākšanas rezervuāra un pretvārsta.

10 Uzturēšana

Apkopes un remonta darbus drīkst veikt **tikai** kvalificēts personāls (piem., klientu serviss). Apkopes darbu intervāli saskaņā ar EN 12056-4:

- $\frac{1}{4}$ gada komerciālai lietošanai
- $\frac{1}{2}$ gada daudzdzīvokļu ēkām
- 1 gads privātmājām

Visi uzturēšanas un remonta darbi ir jāreģistrē žurnālā. Žurnāls ir jāparaksta kvalificētam personālam un operatoram.

Pēc apkopes darbu veikšanas izpildiet testēšanu.

10.1 Kapitālremonts

Kapitālremonta laikā tiek pārbaudīts motora gultņu, asu blīvējumu, blīvgredzenu un savienojuma kabeļu nolietojums un bojājumu esamība. Bojātās sastāvdaļas tiek nomainītas pret oriģinālajām daļām. Tas nodrošina, ka iekārta darbosies pareizi.

Kapitālremontu veic ražotājs vai pilnvarots servisa centrs.

11 Rezerves daļas

Pasūtiet rezerves daļas klientu servisā. Lai izvairītos no papildu jautājumiem un nepareizi veiktiem pasūtījumiem, ikreiz norādiet sērijas numuru vai preces numuru. **Var tikti veiktas izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.**

12 Utilizācija

12.1 Aizsargapģērbs

Ievērojet vietējos noteikumus par aizsargapģērba iznīcināšanu.

12.2 Darba šķidrumi

- Darba šķidrumus savāciet tiem paredzētās tvertnēs.
- Izplūdis šķidrums nekavējoties jāsavāc.
- Darba šķidrumus utilizējiet saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

12.3 Informācija par nolietotu elektrisko un elektronisko izstrādājumu savākšanu

Pārliecinieties, ka šis izstrādājums tiek pareizi utilizēts un pārstrādāts, lai novērstu kaitējumu apkārtējai videi un personu veselībai.



IEVĒRĪBAI

Neutilizējiet produktu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem!

Šis simbols norāda, ka produktu nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Šis simbols ir uzdrukāts uz izstrādājuma vai uz tā iepakojuma.

Sekojet šim norādēm, lai produktu utilizētu pareizā veidā.

- Produktu nododiet tikai šim mērķim paredzētā un apstiprinātā savākšanas punktā.
- Ievērojet vietējos noteikumus.

Vērsieties savā pašvaldībā, tuvākajā atkritumu apsaimniekošanas iestādē vai pie sava mazumtirgotāja, lai iegūtu informāciju par pareizu utilizāciju. Plašāku informāciju par nodošanu otrreizējai pārstrādei skatiet šeit <http://www.wilo-recycling.com>.





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