

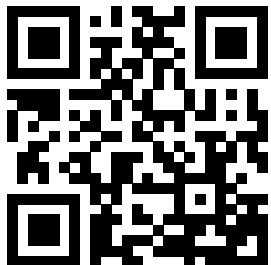
Pioneering for You

wilo

Wilo-DrainLift SANI-XL



Iv Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija



DrainLift SANI-XL
<https://qr.wilo.com/483>

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.....	24
2 Drošība.....	4	9.5 Tīrišana un dezinficēšana	25
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.....	11		
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	21		
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. Ievērojet 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.
- Ievērojet 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 nepareiziņbas 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.
- Produkta pārvietošanā un uzstādīšanā jāpiedalās divām personām.

Iepakojuma vadlīnijas

- Nodrošiniet, lai iepakojums triecienizturīgs.
- Nodrošiniet, lai iepakojums mitrumizturīgs.
- Nodrošiniet, lai iepakojums ļauj to droši nostiprināt.
- Nodrošiniet, lai iepakojums nelauj piesārnojuma, putekļu un eļļas iekļuvi.
- Darba vietā ievērojiet vietējos spēkā esošos nelaimes gadījumu profilakses un darba drošības noteikumus un likuma prasības.

2.9 Uzstādīšana/demontēšana

- Pārliecinieties, ka produkts ir atvienots no elektrotīkla. Nodrošiniet produktu pret nejaušu ieslēgšanu.
- Kad demontējat, noslēdziet pieplūdes un spiediena cauruli.
- Vēdīniet slēgtas telpas.
- Slēgtās telpas ne strādājiet vienatnē. Dariet šo darbu tikai kopā ar otru personu.
- Slēgtās telpas 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 tīrīšanas laikā obligāti Valkājiet antistatisku apģērbu. Nelietojiet viegli uzliesmojošus tīrīšanas līdzekļus.

2.10 Ekspluatācijas laikā

- Atveriet visus slēgvārstus pieplūdes un spiediena caurulē.
- Maksimālajai ieplūdei ir jābūt mazākai par sistēmas maksimālo izplūdi.
- Neatveriet kontrolatveri.
- Darbības telpā noteikti nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

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 Tīrīšana un dezinficēšana

- Valkājiet aizsargaprīkojumu. Ievērojiet rūpnīcas noteikumus.
- Lietojiet dezinfekcijas līdzekli. Sekojet 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
 - Pārliecinieties, ka produkts ir atvienots no elektrotīkla. Nodrošiniet produktu pret nejaušu ieslēgšanu.
 - Iztīriet produktu rūpīgi.
- Aizdegšanās risks no statiskās slodzes.** Plastmasas detaļu tīrīšanas laikā obligāti Valkājiet antistatisku apģērbu. Nelietojiet viegli uzliesmojošus tīrīšanas 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 jāsatiņa 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 apmācīts 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 iekārtā, veicot uzstādīšanu uz grīdas vai slēptas sienas uzstādīšanai ēkās vai slēptas grīdas uzstādīšanas gadījumā sūķņu akās.

- Gadījumos, kad notekūdeņus nevar izvadīt tieši kanalizācijas sistēmā, izmantojot dabīgu kritumu.
- Pret pretpiedieni 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! Nesūknējiet tīru kondensātu. Sūknējiet vienīgi tādu kondensātu, kas sāmaisīts ar notekūdeņiem.

- Ezeru ūdens un jūras ūdens.

Maks. NaCl satus (sālsūdens): 30 g/l līdz 20 °C

- Peldbaseina ūdens, maks. hlorā satus: 400 mg/l

- Kanalizācijas ūdens, vāji skābs, kura pH vērtība >3,5

- Demineralizēts/attīrīts ūdens

Notekūdeņu sūknēšana saskanā ar 12050

Pacelšanas iekārta atbilst standartam DIN EN 12050-1.

3.3 Nepieļaujamās ekspluatācijas metodes



BĪSTAMI

Sprādziebīstamība, sūknējot sprādziebīstamus šķidrumus!

Pacelšanas iekārta nav konstruēta viegli uzliesmojošu un sprādziebīstamu šķidrumu sūknēšanai. Pastāv draudi dzīvībai sprādziebīstamības dēl!

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

Nelietot turpmāk nosaukto šķidrumu sūknēšanai.

- Notekūdeņi no izplūdes vietām, kas atrodas augstāk par pretspiediena 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, raupīj 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
- Tīrišanas līdzekļi, dezinfekcijas līdzekļi, līdzekļi trauku un veļas mazgāšanai pārmērīgos apjomos, kuriem ir nesamērīgi augsta putu veidošanās pakāpe.
- Dzeramais ūdens

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

4 Iekārtas apraksts

4.1 Dizains

Gatava pieslēgšanai un pilnībā pārpludināma divgalvu sūkņa pacelšanas sistēma, kas paredzēta notekūdeņu ar fekālijām sūknēšanai.

1	Savākšanas rezervuārs
2	Savākšanas rezervuāra kontrolatvere
4	Izplūdes pieslēgvieta
5	Pretvārsta kontrolatvere
6	Satveršanas siksna
7	Iztukšanas savienojums
8	Motors



Fig. 1: Pārskats

Gāzu un ūdens necaurlaidīgs savākšanas rezervuārs:

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

Notekūdeņu sūknis:

- Uzstādīts tieši uz savākšanas rezervuāra
- Motors ar virsmas dzesēšanu (gaiss) vai ar autonomu dzesēšanas sistēmu (apvalka dzesētājs) 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
- Iebūvēts, no tīkla neatkarīgs trauksmes signāls
- Pielāgojams pēcdarbības laiks

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
- Motora korpus: 1.4404 (AISI 316L)
- Hidraulika: PP-GF30
- Darba rats: PP-GF30 vai 1.4408 (AISI 316)
- Rezervuārs: PE
- Pretvārsts: PPS

4.2 Materiāli

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 atdzis, 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 kopejās 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 noteikūdeņi tiek iesūknēti pievienotajā spiediena caurulē. Kad ūdens ir sasniedzis izslēgšanās līmeni, beidzoties pēcdarbības laikam, sūknis izslēdzas. Sūkņu maiņa notiek katru reizi, kad sūknis izslēdzas.

Kad ir sasniegti pārplūšanas līmenis, sūknis tiek ieslēgts (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-XL.13/T540/4C-CEE**

DrainLift Produktu saime

SANI Noteikūdeņu pacelšanas iekārta

XL Izmērs

13 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

4 Motora un vadības ierīces versija:

- 1 = darbības režīms: S3, vadības ierīce: Control MS-L
- 4 = darbības režīms: S1, vadības ierīce: Control EC-L

C Modelis agresīviem šķidrumiem

4.7 Tehniskie parametri

CEE	Spraudnis:
	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	Apstiprinātā izmantošanas sfēra
Maks. spiediens spiediena caurulē	6 bar (87 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 (balstīts uz vienu sūknī)	<ul style="list-style-type: none"> • SANI-XL.../1...: S3 10% <ul style="list-style-type: none"> — Cikla laiks: 10 min. — Ieslēgšanas ilgums: 1 min — Dīkstāve: 9 min • SANI-XL.../4...: S1
Maks ieslēgšanās un izslēgšanās biežums	120/h
Kabeļa garums līdz spraudnim	1,5 m (5 ft)
Kabeļa garums līdz vadības ierīcei	<ul style="list-style-type: none"> • SANI-XL.../1...: 4 m (13,2 ft) • SANI-XL.../4...: 10 m (33 ft) • SANI-XL.../4C...: 10 m (33 ft)
	Savienojumi
Izplūdes pieslēgvjeta	DN 80, PN 10
Pieplūdes savienojums	DN/OD 110; DN/OD 160; DN/OD 225
Atgaisošanas pieslēgums	DN/OD 75
Iztukšošanas savienojums	DN/OD 50
	Izmēri un svars
Rezervuāra tilpums	358 l (94.5 US.liq.gal.)
Maksimālais izmantojamais tilpums rezervuārā saskaņā ar ieplūdes augstumu*	148 l/39 US.liq.gal. (250 mm*)/182 l/48 US.liq.gal. (315 mm*)/286 l/75 US.liq.gal. (560 mm*)
Diagonālais izmērs	1230 mm (48.5 in)
Svars	82 ... 96 kg (181 ... 212 lb)
Trokšņu līmenis	70 dB(A)

DrainLift SANI-XL.../**1**...:

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

DrainLift SANI-XL.../4...:

Iekārta ir paredzēta ilgstošai darbināšanai (darbības režīms S1). Maks. sūknēšanas plūsma attiecas uz ilgstošu darbināšanu (darbības režīms S1).

4.8 Izgatavošanas datums

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

- YYYY = gads
- W = saīsinājums nedēļai
- ww = kalendārā nedēļa

4.9 Piegādes komplektācija

- Pacelšanas iekārta 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 vārstā
- HT dubultā ligzda DN/OD 75 atgaisošanas pieslēgumam
- HT dubultā ligzda DN/OD 50 iztukšošanas savienojumam
- Pieplūdes komplekts ar cilindrisko zāģi 175 mm (7 in) un blīvējumu DN/OD 160
- Komplekts nostiprināšanai pie grīdas
- Uzlādējams akumulators 9 V
- Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija

4.10 Piediderumi

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
- Signālaure
- Zibgaisma

5 Transportēšana un uzglabāšana

5.1 Piegāde

- Nekavējoties pārbaudiet, vai sūtījumam nav defektu (bojājumi, pilna komplektācija ...).
- Atzīmējiet visus defektus kravas dokumentācijā.
- Par defektiem informējiet 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 noteikudeņus. 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 ieplūstot pieslēguma kabeli!

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.

Jaunpiegādātas 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 kļūst 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 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

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 pietiekami 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 aizsargcimdu.
- Valkājiet drošības apavus.



UZMANĪBU

Materiālais kaitējums nepareizas transportēšanas rezultātā!

Nepārvietojiet un neuzstādījet pacelšanas iekārtu vienatnē. Pastāv materiālā kaitējuma risks.

- Ikreiz pacelšanas iekārtas pārvietošanā un uzstādīšanā jāpiedalās divām personām.

Uzstādīšana ākā

- 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 sūkņa iebedri, min. izmēri: 500x500x500 mm (20x20x20 in). Lietojiet sūkni atbilstoši. Nodrošiniet manuālas drenāžas iespēju.
- Pārliecinieties, ka visi pieslēguma kabelji 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 sūkņa akā



BĪSTAMI

Bīstami, strādājot vienatnē!

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

- Driet 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 apstākļos.

Ja pacelšanas iekārta tiek uzstādīta sūkņa akā, ievērojiet arī turpmākos norādījumus.

- Darba laikā var uzkrāties indīgas vai smacējošas gāzes.
- Ja uzkrājas indīgas vai smacējošas gāzes, nekavējoties pametiet darba vietu.
- Pievērsiet uzmanību pacelšanas iekārtas diagonālajam izmēram.
- Uzstādīet pacelšanas līdzekli uz līdzzenas, tīras un cetas 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 apstiprinātas 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 dzīlumu**.
- 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 pretvārsts. Šāds maksimumspiediens var būt vairākas reizes lielāks par sūkņa spiedienu. Mainīgais spiediens rada spriegojumu cauruļvados un cauruļvadu savienojumos. Lai nodrošinātu drošu un pareizu darbību,

projektējiet un pārbaudiet cauruļvadus un cauruļvadu savienojumus, pamatojoties uz turpmāko punktu norādēm.

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

6.4.3 Darba soļi

Uzstādīt pacelšanas iekārtu, ievērojot šādas darbības.

- Sagatavojieties uzstādīšanai.
- Pacelšanas iekārtas uzstādīšana.
- Spiediena caurules pievienošana.
- Pieplūdes pievienošana.
- Atgaisošanas caurules pievienošana.
- Membrānas rokassūkņa pievienošana iztukšošanas savienojumam.
- Izpakojet pacelšanas iekārtu.
- Noņemiet transportēšanas bloķējumu.
- Pārbaudiet piegādes komplektāciju.
- Pārbaudiet, vai visas detaļas ir pienācīgā darba kārtībā. **UZMANĪBU! Neuzstādīt bojātas detaļas. Bojātas detaļas var izraisīt sistēmas atteices.**
- Nolieci piederumus malā un saglabājiet tos vēlākai lietošanai.
- Sagatavojiet uzstādīšanas vietu:
 - Horizontāla un līdzsvara uzstādīšanas virsma
 - Ap iekārtu jābūt vismaz 60 cm (2 ft) brīvai vietai.
 - Iespējamā fiksācija ar dībeliem
 - 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

Uzstādīt 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. Novietojet pacelšanas iekārtu montāžas vietā un savietojiet ar caurulēm. **UZMANĪBU! Lai nepielāautu vadība ierīces nokrišanu, piestipriniet vadības ierīci pie pacelšanas iekārtas. Ja vadības ierīce nokritīs, tā var salūst. NORĀDE! Pacelšanas iekārtai jāatrodas vertikāli.**
2. Atzīmējiet stiprinājumu gropu urbšanas atveres.
3. Nolieci pacelšanas iekārtu malā.
4. Izurbiet un iztīriet caurumus. levietojiet dībelus.
5. Atlieciet pacelšanas iekārtu atpakaļ.

Fig. 2: Pacelšanas iekārta, skats no augšas

6. Ievietojiet stiprinājuma skrūves un paplāksnes caur stiprinājuma gropēm. Ievietojiet stiprinājuma skrūves dībelos.
7. Piestipriniet pacelšanas iekārtu pie grīdas.
8. Lai nepieļautu vadība ierīces applūšanu, nostipriniet vadības ierīci pie sienas pietiekamā augstumā (skatīt vadības ierīces instrukcijas).
9. Uzstādiet pieslēguma kabeli. Ievērojet attiecīnāmos noteikumus.
► Pacelšanas iekārta ir izstādīta. Nākamais solis: Spiediena caurules pievienošana.

6.4.6 Spiediena caurules pievienošana

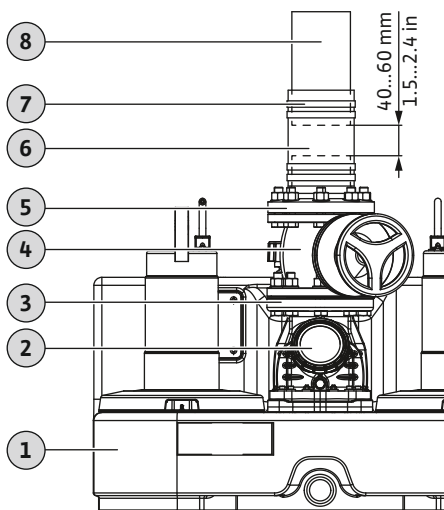


Fig. 3: Izplūdes savienojuma uzstādīšana

1	Pacetēšanas iekārta
2	Pretvārsts
3	Izplūdes pieslēgvieta
4	Slēgvārsts
5	Atloka savienotājs
6	Elastīgā manšete
7	Caurules apvalks
8	Spiediena caurule

Ievērojet 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.
- Uzstādiet spiediena cauruli kā "caurules izliekumu", lai novērstu publiskās kanalizācijas sistēmas radīto pretpiedieni.
- Caurules izliekuma apakšējai malai tā augstākajā punktā ir jābūt virs lokāli norādītā pretpiediena līmeņa.
- Lai nepieļautu aizsalšanu, izvietojiet spiediena cauruļvadu pietiekamā dziļumā.
- Uzstādīt slēgvārstu.
- ✓ Pacelēšanas 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 blīvējumi
8x skrūves, paplāksnes, uzgriežņi
- 1. Uzstādīt slēgvārstu uz spiediena ūscārules. **Pievilkšanas griezes moments: 8 Nm (5.9 ft·lb).**
- 2. Uzstādīt atloku ūscāruli uz slēgvārsta. **Pievilkšanas griezes moments: 8 Nm (5.9 ft·lb).**
- 3. Uzlieciet cauruļu apskavas atloku 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 ūscāruli un spiediena cauruli.
- 7. Nostipriniet elastīgo manšeti pie atloku ūscārules 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.

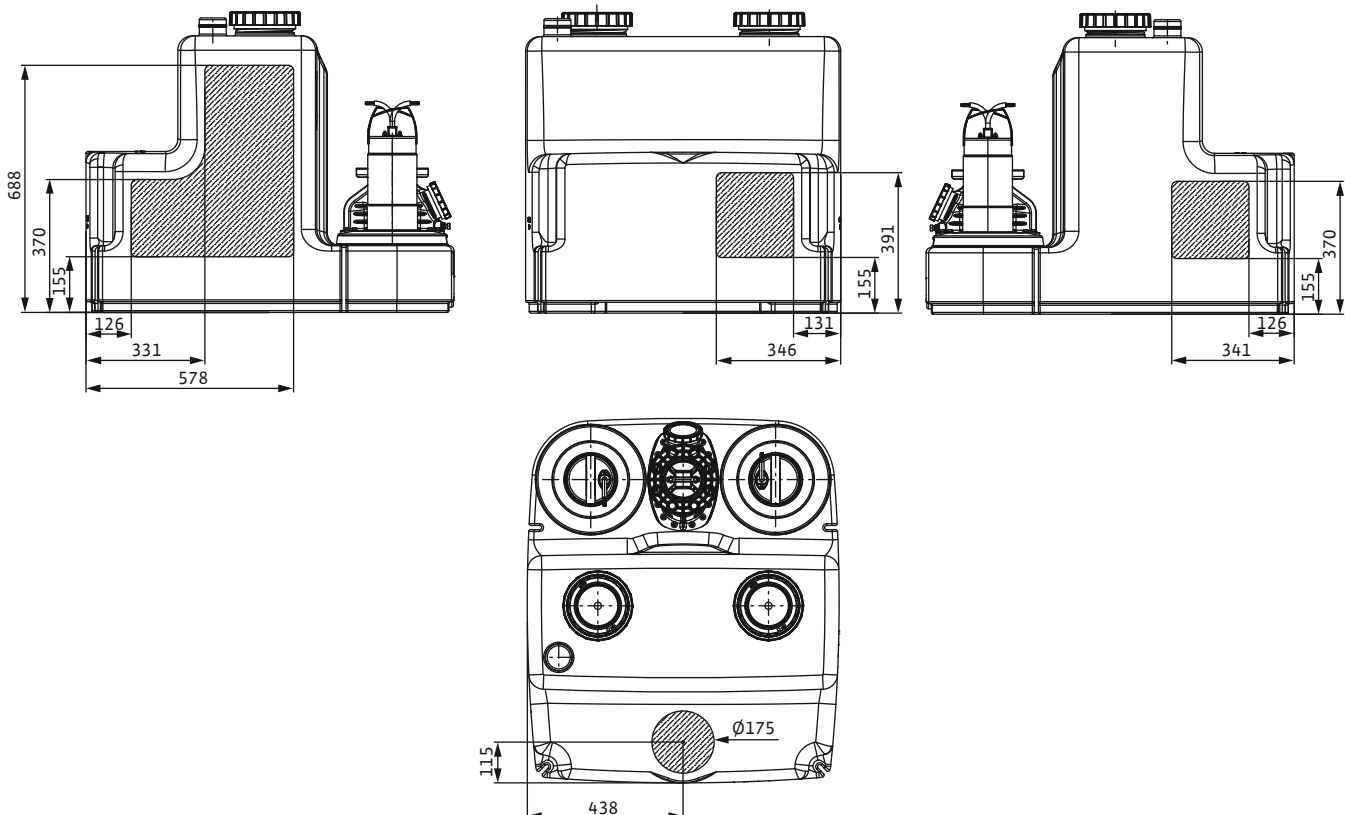


Fig. 4: Pieplūdes zonas

levērojiet 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 nepieļauto vilņveida pieplūdi vai gaisa iekļuvi savākšanas rezervuārā, ieplūdes atvere jāuzstāda pareizi.

UZMANĪBU! Vilņveida 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.
- Ņemiet vērā minimālo pieplūdes augstumu (no grīdas līdz pieplūdes caurules centram): 180 mm (7 in).
- Pārliecinieties, ka visi savienojumi ir cieši noblīvēti.
- Uzstādīet slēgvārstu pieplūdes caurulē.

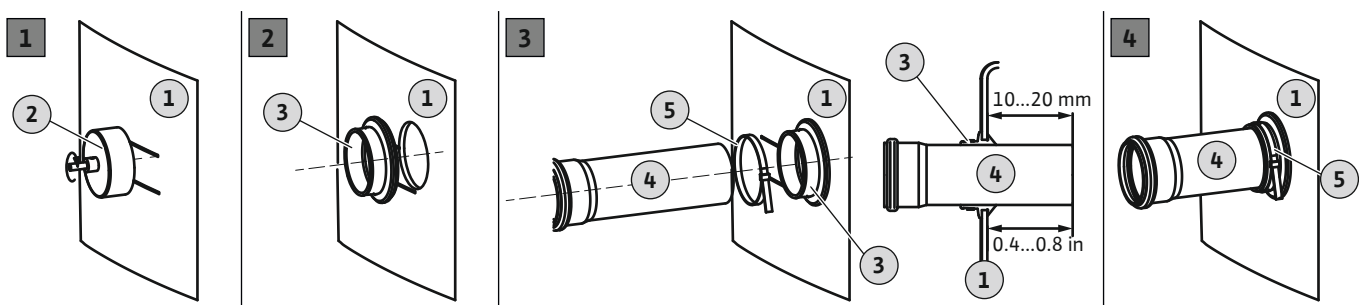


Fig. 5: Pieplūdes pievienošana

1	Rezervuāra siena
2	Cilindriskais zāģis urbšanai
3	Pieplūdes bļīvējums
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 175 mm (7 in)
 1x blīvējums DN/OD 160
 1x caurules apskava
1. Atzīmējiet pieplūdi uz savākšanas rezervuāra.
 2. Ar cilindrisko zāģi izzāģējiet atveri rezervuāra sienā.
 Urbjot caurumu, nemiet vērā tālāk minēto:
 - ievērojiet 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, laujiet materiālam atdzist un iztīriet atveres centra zāģi.
 - ⇒ Samaziniet urbšanas ātrumu.
 - ⇒ Pielāgojiet padeves ātrumu urbšanas laikā.
 3. Noņemiet un nolīdziniet griezuma malu.
 4. Ievietojiet 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.
 - ⇒ ievērojiet 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. Turklāt 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 virsmas.
- Pārliecinieties, ka visi savienojumi ir cieši noblīvēti.

2	Savākšanas rezervuāra kontrolatvere
3	Atgaisošanas pieslēgums
4	Izplūdes pieslēgvjeta

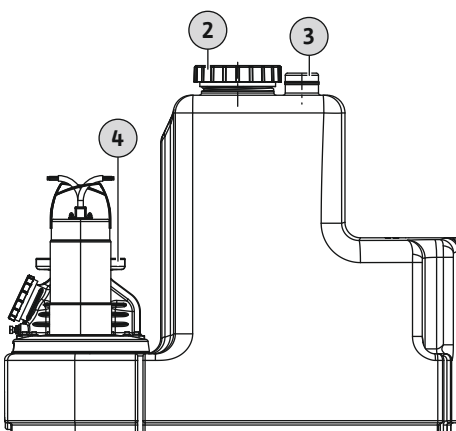


Fig. 6: Savākšanas rezervuāra ventilācijas savienojums

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

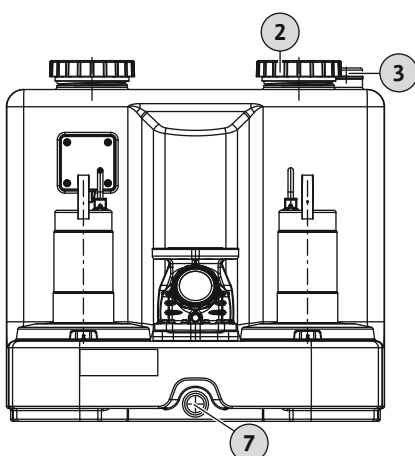


Fig. 7: Diafragmas rokas sūkņa pievienošana

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		
SANI-XL.11M...	18,6 A	20 A
SANI-XL.12M...	14,4 A	16 A
SANI-XL.16M...	18,6 A	20 A
Trīsfāzu strāva		
SANI-XL.11T...	7,2 A	10 A
SANI-XL.12T...	5,8 A	10 A
SANI-XL.16T...	7,2 A	10 A
SANI-XL.17T...	11 A	16 A
SANI-XL.19T...	17 A	20 A
SANI-XL.21T...	11 A	16 A
SANI-XL.23T...	19,6 A	20 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.
- Izemējiet iekārtu. Ievērojiet vietējos noteikumus.
- Lai nepieļautu kontaktligzdas applūšanu, uzstādīet to pietiekamā augstumā.

6.5.2 Elektrotīkla pieslēgums

- Ligzdas tips:

Vienfāzes strāva:

- DrainLift SANI-XL.**11M**...: CEE 32A, 1P+N+PE, 6 h
- DrainLift SANI-XL.**12M**...: CEE 7/7 (Schuko)
- DrainLift SANI-XL.**16M**... : CEE 32A, 1P+N+PE, 6 h

Trīsfāzu strāva:

- DrainLift SANI-XL...**T/1**...: CEE 16A, 3P+N+PE, 6 h, lauks, kas griežas pulksteņrādītāja virzienā
- DrainLift SANI-XL...**T/4**...: CEE 32A, 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. Ievērojiet 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 uzskaītītās 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	Rūpnīcas iestatījums/atlasāms
Pieplūdes augstums: 250 mm (10 in)		•
Pieplūdes augstums: 315 mm (12.5 in)		o
Pieplūdes augstums: 560 mm (22 in)		o

Apzīmējumi

• = rūpnīcas 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

	Rūpnīcas iestatījums/atlasāms	Izvēlne 5.09	Izvēlne 1.12	Izvēlne 1.13	Izvēlne 1.14	Izvēlne 1.15	Izvēlne 5.51
Pieplūdes augstums: 250 mm (10 in)	•	1,00	0,50	0,11	0,53	0,16	0,55
Pieplūdes augstums: 315 mm (12.5 in)	o	1,00	0,63	0,11	0,64	0,16	0,66
Pieplūdes augstums: 560 mm (22 in)	o	1,00	0,94	0,11	0,96	0,16	0,97

Apzīmējumi

• = rūpnīcas 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.

7.2 Operatora atbildība

- 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 dēl!

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 iekārta 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 iekārtā darbojas pareizi, kā arī tiek pārbaudīts iekārtas hermētiskums. Ja nepieciešams, pieriegulējiet sūkņa pēcdarbības laiku, lai nodrošinātu, ka iekārtā darbojas optimāli.

- ✓ Pacelšanas iekārta ir izstādīta pareizi.
- ✓ Ir veikta pārbaude, vai savienojumi ir izveidoti pareizi.
- 1. Aktivizējiet pacelšanas iekārtu: levietojiet spraudni ligzda.
- 2. Vadības ierīcē ieslēdziet automātisko režīmu.
- 3. Atveriet slēgvārstu spiediena caurulē. **NORĀDE! Turiet slēgvārstu pieplūdē aizvērtu.**
- 4. Atskrūvējiet apskates pārsegū uz savākšanas rezervuāra.
- 5. Caur kontrolatveri ar šķūteni lēnām piepildiet savākšanas rezervuāru ar ūdeni. **NORĀDE! Atteices risks! Neturiet ūdens strūklu tieši virs pludiņslēdža.**
- 6. Ieslēdziet un izslēdziet pacelšanas iekārtu, izmantojot līmeņa vadības ierīci.
 - ⇒ Testa režīmā visiem sūknjiem 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 iekārta var darboties automātiskajā režīmā.
 - Darbība testa režīmā ir pabeigta.
 - Pacelšanas iekārta **ir nodota ekspluatācijā:** Slēgvārstam **spiediena caurulē** ir jābūt atvērtam.
 - Pacelšanas iekārta **darbojas gaidstāves režīmā:** Aizveriet slēgvārstu **spiediena caurulē.**

7.5 Pēcdarbības laiks

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

- Izmantojamā tilpuma palielināšana katram sūknēšanas procesam.
- Nogulsnējušos nosēdumu plaša nosūkšana rezervuāra apakšā caur integrēto dzījo 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

Pretvārsts 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 rūpničas iestatījumus, lai nodrošinātu, ka pretvārsts darbojas pareizi.

2	Savākšanas rezervuāra kontrolatvere
3	Savākšanas rezervuāra ventilācijas savienojums
4	Izplūdes pieslēgvieta
9	Atgaisošanas skrūve

- ✓ Pacelšanas iekārta gaidstāves režīmā.
- 1. Pārbaudiet atgaisošanas skrūves rūpničas iestatījumus: 28 mm (1,1 in)
- 2. Atskrūvējiet atgaisošanas skrūvi, ja tā ir ieskrūvēta pārāk tālu (> 28 mm/1,1 in).

UZMANĪBU! Ja atgaisošanas skrūve ir ieskrūvēta pārāk tālu, pretvārsts tiek bojāts. Tas rada arī pārāk skaļu troksni!

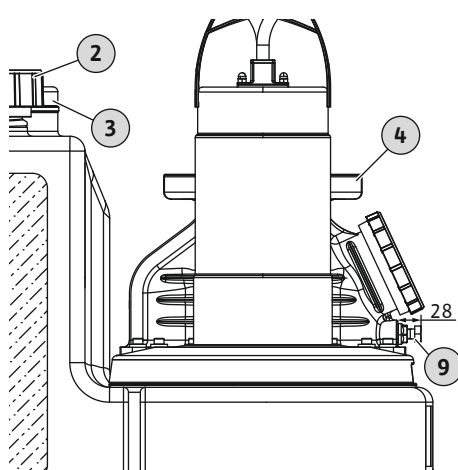


Fig. 8: Atgaisošanas skrūves pozīcija

8 Darbība

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



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.

- ✓ 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. Aktivizējet pacelšanas iekārtu: levietojiet spraudni ligzdā.
- 2. Vadības ierīcē ieslēdziet automātisko režīmu.
- 3. Atveriet slēgvārstu pieplūdes un spiediena caurulē.
 - Pacelšanas iekārtā 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: 6 bar (87 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: 120/h
- Darbības režīms:
 - SANI-L ... /1 ...: S3 10%
 - SANI-L ... /4 ...: S1

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, pretvārstīsts aizveras vienmērīgāk.



IEVĒRĪBAI

Sistēmas darbības traucējumi neliela sūknēšanas augstuma dēl!

Ja sūknēšanas augstums ir zemāks par 2 metriem, pretvārstīsts neaizveras pareizi. Šis zemais pretpiediens izraisa šķidruma pretpiediena plūsmu rezervuārā. Pretpiediena plūsma var izraisīt biežu pacelšanas iekārtas ieslēgšanos un izslēgšanos, kas var radīt darbības traucējumus.

- Atveriet slēgvārstu pieplūdes un spiediena caurulē.
- Nodrošiniet, lai maksimāla ieplūde ir mazāka nekā sistēmas maksimālā sūknēšanas jauda.
- Neatveriet savākšanas rezervuāru kontrolatveres un pretvārstu.
- Pārliecinieties, ka savākšanas rezervuārs tiek pietiekami ventiliēts.

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 notekūdeņus, izmantojot membrānas rokassūknī.

- Aizveriet slēgvārstu pieplūdē.
- Aizveriet slēgvārstu spiediena caurulē.
- Notekūdeņus iesūknējiet spiediena caurulē, izmantojot membrānas rokassūknī.

8.3.3 Pacelšanas iekārtas applūšana (nelaimes gadījums)



BĪSTAMI

Kaitīga šķidruma radīta bīstamība!

Avārijas gadījumā savāktie noteikūdeņi 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 aizsargapgērba un tīrišanas līdzekļu iznīcināšanu.
- Ievērojiet rūpnīcas noteikumus.



IEVĒRĪBAI

Pacelšanas iekārtas izmantošana plūdos

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

- Uzstādīt 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 elektriķis. Nepieciešamās zināšanas: elektriskās strāvas radīto risku identificēšana un novēršana.
- Uzstādīšana un demontāža Darbus drīkst veikt tikai sanitāro iekārtu speciālists. Nepieciešamās zināšanas: peldspējas aizsargieriču 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.
- Slēgtās telpās vai ēkās var uzkrāties indīgas vai smacējošas gāzes. Valkājiet aizsargaprīkojumu (piem., gāzes detektoru). Ievērojiet rūpnīcas noteikumus.
- Slēgtās telpās 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”.**



BĪSTAMI

Kaitīga šķidruma radīta bīstamība!

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

- Valkājet aizsargaprīkojumu:
 - Vienreizlietojamais aizsargtērps
 - Noslēgtas aizsargbrilles
 - Elpceļu maska
- Pēc lietošanas visi aprīkojums (piem., membrānas rokassūknis, šķūtenes) ir rūpīgi jānotīra un jādezinficē.
- Dezinficējet pacelšanas iekārtu un darba telpu.
- Izlejiet skalošanas ūdeni kanalizācijā.
- Ievērojiet vietējos noteikumus par aizsargapgērba un tīrišanas 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 elektrikis.
- 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 aizsargapgērbs.
- ✓ Visi slēgvārsti ir aizvērti.
- 1. Iztukšojiet spiediena cauruli rezervuārā. Atveriet pretvārstu, izmantojot ventilācijas skrūvi.
- 2. Izsūknējiet atlikušo šķidrumu, izmantojot diafragmas rokas sūknī.
- 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 rokassūknī 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.

9.5 Tīrīšana un dezinficēšana

BĪSTAMI



Kaitīgu šķidrumu radīta bīstamība!

Dezinficējiet pacelšanas iekārtu pēc izjaukšanas. Tīrīšanas laikā valkājiet aizsargaprikojumu.

- Noslēgtas aizsargbrilles
- Elpceļu maska
- Aizsarcimdi
 - Šis aizsargaprikojums ir nepieciešamais pamataprikojums.
 - Ievērojiet rūpnīcas 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! Ievērojiet 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 īscauruļu 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 tikt veiktas izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.**

12 Utilizācija

12.1 Aizsargapģērbs

Ievērojiet 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 šīm norādēm, lai produktu utilizētu pareizā veidā.

- Produktu nododiet tikai šim mērķim paredzētā un apstiprinātā savākšanas punktā.
- Ievērojiet 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