

MAGNA1

Saugumo instrukcija ir kita svarbi informacija



Installation and operating instructions

<http://net.grundfos.com/qr/i/99209952>

be
think
innovate

GRUNDFOS The Grundfos logo, featuring the company name in a bold, sans-serif font next to a stylized 'X' symbol.

Originalios angliskos versijos vertimas

Šioje saugumo instrukcijoje pateikiama trumpa atsargumo priemonių, kurių reikia imtis atliekant bet kokius darbus su šiuo produkту, apžvalga.

Laikykitės šioje saugumo instrukcijoje pateiktų nurodymų produkto tvarkymo, įrengimo, eksploatavimo, techninės priežiūros ir remonto metu.

Ši saugumo instrukcija yra papildomas dokumentas; visi saugumo nurodymai taip pat pateikti atitinkamuose įrengimo ir naudojimo instrukcijos skyriuose.

Laikykite šią saugumo instrukciją įrengimo vietoje, kad būtų galima ją bet kada pasiskaityti.

Bendras įspėjimas

Prieš įrengdami, perskaitykite šį dokumentą ir spartujį vadovą.

 Produkto įrengimo ir naudojimo metu reikia laikytis vietinių reikalavimų ir visuotinai priimtų geros praktikos taisyklių.

Šį įrenginį gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su sumažėjusiais fiziniais, jutiminiais ar protiniais gebėjimais, arba neturintys patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi arba yra išmokyti saugiai naudoti įrenginį ir supranta su tuo susijusius pavojus.



Draudžiama vaikams su šiuo įrenginiu žaisti. Draudžiama vaikams be priežiūros atlikti valymo ir priežiūros darbus.

Tipo žymėjimo paaiškinimai

Kodas	Pavyzdys	(D)	40	-80	(F)	(N)	220
	Tipas MAGNA1						
D	Vienos galvos siurblys Dviejų galvų siurblys						
	Nominalus įvado ir išvado skersmuo (DN) [mm]						
	Maksimalus slėgio aukštis [dm]						
F	Vamzdžių prijungimas Su sriegiu Flanšas						
N	Siurblio korpuso medžiaga Ketus Nerūdijantysis plienas						
	Atstumas nuo įvado iki išvado [mm]						

Produkto kėlimas



Laikykite vietinių taisyklių, nustatančių kėlimo rankomis apribojimus.



Nekelkite siurblio galvos už valdymo dėžutės (raudona siurblio dalis).

Produkto įrengimas

DĖMESIO

Slėginė sistema



Lengvas arba vidutinis kūno sužalojimas

- Atlaisvindami apkabą atkreipkite ypatingą dėmesį į galinčius išsiveržti garus.

DĖMESIO

Pėdų sutraiškymas



Lengvas arba vidutinis kūno sužalojimas

- Atlaisvindami apkabą nenumeskite siurblio galvos.

Įdėkite apkabą laikantį varžtą ir užveržkite jį iki $8 \text{ Nm} \pm 1 \text{ Nm}$.



Nepriveržkite šio varžto daugiau nei nurodyta, net jei nuo apkabos varva vanduo. Susikondensavęs vanduo greičiausiai teka iš išleidimo angos, esančios po apkaba.



Prieš užverždami apkabą patikrinkite jos padėtį. Dėl neteisingos apkabos padėties iš siurblio sunksis skystis ir bus pažeistos siurblio galvoje esančios hidraulinės dalys.

Elektrinis įrengimas

ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgis



Mirtis arba sunkus kūno sužalojimas

- Užrakinkite įvadinį kirtiklį padėtyje 0. Kirtiklio tipas ir jam keliami reikalavimai nurodyti standarte EN 60204-1, 5.3.2.

ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgis

Mirtis arba sunkus kūno sužalojimas

- Prijunkite siurblį prie išorinio įvadinio kirtiklio, kuriame tarpelis tarp atidarytų kontaktų visuose poliuose yra ne mažesnis kaip 3 mm.
- Apsaugai nuo netiesioginio kontakto galima naudoti jžeminimą arba neutralizavimą.
- Jei siurblys yra prijungtas prie elektros instalacijos, kurioje kaip papildoma saugumo priemonė naudojama grandinės nutraukimo relė, t. y. pagal įtampą veikianti srovės nuotėkio relė ELCB, liekamosios srovės relė RCD arba liekamosios srovės grandinės relė RCCB, ši relė turi būti pažymėta pirmuoju simboliu arba abiem simboliais:





Saugiklis turi atitikti vadinėje plokštéléje pateiktus duomenis ir vietinius reikalavimus.



Visi kabeliai turi būti prijungti pagal vietinius reikalavimus.

Visi kabeliai turi būti atsparūs iki 75 °C temperatūrai.



Visi kabeliai turi būti sumontuoti laikantis EN 60204-1 ir EN 50174-2:2000 reikalavimų.

Produkto pristatymas



Draudžiama siurbti agresyvius skysčius.



Draudžiama siurbti liepsnius, degius ar sprogius skysčius.

Radijo ryšys

Šių tipų MAGNA1 siurbliai turi integruotą radijo siųstuvą ir imtuvą:

DN32-120 F (N), DN40-80 iki 180 F (N),
DN50-(X)XX F (N), DN65-(X)XX F (N),
DN80-(X)XX F (N), DN100-(X)XX F (N) ir
DNXX-(X)XX D (F) (N).

Šio produkto radijo dalis yra 1 klasės prietaisas, jis gali būti naudojamas be apribojimų bet kurioje ES šalyje.

Paskirtis

Šiame siurblyje yra radijo imtuvas ir siųstuvas, skirti nuotoliniam jo valdymui.

Siurblys per tame integruotą radijo imtuvą ir siųstuvą gali palaikyti ryšį su "Grundfos GO" ir kitais to paties tipo MAGNA1 siurbliais.

Valdymo funkcijos

ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgis

Lengvas arba vidutinis kūno sužalojimas



- Prie maitinimo gnybtų, NC, NO, C išėjimų ir paleidimo / sustabdymo jėjimo prijungti laidai turi būti atskirti vienas nuo kito ir nuo maitinimo įtampos sustiprinta izoliacija.

Visi kabeliai turi būti atsparūs iki 75 °C temperatūrai.



Visi kabeliai turi būti sumontuoti laikantis EN 60204-1 ir EN 50174-2:2000 reikalavimų.



Visi kabeliai turi būti prijungti pagal vietinius reikalavimus.

Produkto nustatymas

DĖMESIO

Karštas paviršius



Lengvas arba vidutinis kūno sužalojimas

- Kad nenusidegintumėte, lieskite tik valdymo skydelį.

Sutrikimų paieška

ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgis

Mirtis arba sunkus kūno sužalojimas

- Prieš pradēdami dirbtį su produkту, išjunkite jo elektros maitinimą mažiausiai prieš 3 minutes.



Užrakinkite įvadinį kirtiklį padėtyje 0. Kirtiklio tipas ir jam keliami reikalavimai nurodyti standarte EN 60204-1, 5.3.2.

ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgis



Mirtis arba sunkus kūno sužalojimas

- Pasirūpinkite, kad kiti siurbliai ar šaltiniai nevarytų skysčio per siurblį, kai jis yra sustabdytas.



Jei pažeistas maitinimo kabelis, jį turi pakeisti gamintojas, gamintojo serviso partneris arba panašią kvalifikaciją turintis asmuo.

DĖMESIO

Slėginė sistema

Lengvas arba vidutinis kūno sužalojimas



- Prieš išmontuodami siurblį, išleiskite iš sistemos skystį arba iš abiejų siurblio pusiu uždarykite sklendes. Siurbiamas skystis gali būti labai karštas ir aukšto slėgio.

Techniniai duomenys

Aplinkos temperatūra

Nuo 0 iki 40 °C.

Skysčio temperatūra

Nuolat: nuo -10 iki +110 °C.

Nerūdijančiojo plieno siurbliai buitinio karšto vandens sistemoje:

Kad būtų išvengta apkalkėjimo, rekomenduojama, kad buitinio karšto vandens sistemoje skysčio temperatūra būtų žemesnė kaip 65 °C.

Maksimalus sistemos slėgis



Esamo slėgio įvade ir slėgio siurbliui dirbant į uždarytą sklendę suma turi būti mažesnė už maksimalų leistiną sistemos slėgi.

Maksimalus leistinas sistemos slėgis yra nurodytas siurblio vardinėje plokštelyje:

PN 6: 6 bar arba 0,6 MPa

PN 10: 10 bar arba 1,0 MPa

PN 16: 16 bar arba 1,6 MPa

Atliekų tvarkymas

Šis produktas suprojektuotas galvojant apie jo išmetimą ir tame esančių medžiagų perdirbimą. Visuose MAGNA1 siurblių variantuose esančias medžiagas galima panaudoti maždaug taip:

- 85 % perdirbti,
- 10 % sudeginti,
- 5 % išmesti.

Šis gaminys ir jo dalys turi būti likviduojamos laikantis aplinkosaugos reikalavimų:

1. Naudokitės valstybinės arba privačios atliekų surinkimo tarnybos paslaugomis.
2. Jei tai neįmanoma, kreipkitės į GRUNDFOS bendrovę arba GRUNDFOS remonto dirbtuves.



Ant produkto esantis perbraukto šiukšlių konteinerio simbolis nurodo, kad produktą draudžiama išmesti su buitinėmis atliekomis. Kai šiuo simboliu pažymėtas produktas nustojamas naudoti, jį reikia pristatyti į vietinių institucijų nurodytą atliekų surinkimo vietą. Atskiras tokių produktų surinkimas ir perdirbimas padeda saugoti aplinką ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos žr. eksplotavimo pabaigos informaciją www.grundfos.com/product-recycling.

ISPĖJIMAS

Magnetinis laukas

Mirtis arba sunkus kūno sužalojimas



- Asmenys su širdies stimulatoriais, ardydami šį produktą, su rotoriuje esančiomis magnetinėmis medžiagomis turi elgtis atsargiai.

ARM

Magna 1, Magna1 D

Հահագործման ձեռնարկ

Տվյալ սարքավորման շահագործման ձեռնարկը բաղկացած է մի քանի մասերից.

Մաս 1. սույն «Հահագործման ձեռնարկ»:

Մաս 2. էլեկտրոնային մաս. այն է՝ «Անձնագիր: Սույնաժման և

շահագործման ձեռնարկ» տեղադրված «Գրունֆոս». Անցեր փաստաթղթի վերջում նշված հղումով.

Մաս 3. տեղեկություն արտադրման ամսաթվի վերաբերյալ՝ նշված սարքավորման պիտակի վրա:

Տեղեկություններ հավաստագրման մասին՝

Magna 1, Magna1 D տիպի պուլպերը սերտիֆիկացված էն համաձայն Մարզային Միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների՝ TP TC 004/2011 «Ցածրավոլուս սարքավորմաների վերաբերյա», TP TC 010/2011 «Սերենսեների և սարքավորումների անվտանգության վերաբերյալ»; TP TC 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության վերաբերյալ».



<http://net.grundfos.com/qr/i/98681998>

10000176104	0418
ECM:	1231655

be think innovate

99210935 0818

ECM: 1240621

www.grundfos.com

GRUNDFOS 

The name Grundfos, the Grundfos logo, and **be think innovate** are registered trademarks owned by Grundfos Holding A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.

© Copyright Grundfos Holding A/S