

UAB Vandens siurbLIAI

Šiauliai - Girulių g. 24, tel. +370 41 500720, mob. +370 614 00655. siauliai@siurbLIAI.lt

Vilnius – Oslo g. 11, tel. +370 5 2300291, mob. +370 686 31478. vilnius@siurbLIAI.lt

Kaunas – Kuršių g. 7, tel. +370 37 363229, mob. +370 612 33939. kaunas@siurbLIAI.lt

Klaipėda - Baltijos pr. 8, tel. +370 46 313353, mob. +370 686 83188. klaipeda@siurbLIAI.lt

Panevėžys – Beržų g. 1, tel. +370 45 586346, mob. +370 614 00229. panevezys@siurbLIAI.lt

www.siurbLIAI.lt

info@siurbLIAI.lt

servisas@siurbLIAI.lt

Slėgio indas PT- 24LB- H

VARTOTOJO INSTRUKCIJA

1. Bendras

Slėgio indai su keičiamomis membranomis yra gaminami kompanijos Ningbo Junsheng Electro Mechanical Co., Ltd., laikantis saugumo standartų Europos Sąjungos direktyvos 2014/68/EU, patvirtintos Europos Sąjungos Tarybos 2014 m. gegužės 15 d., siekiant suderinti valstybių narių teisės aktus dėl slėginės įrangos.

2. Aprašymas

Slėgio indai su keičiamomis membranomis yra skirti šildymo, oro kondicionavimo sistemoms, bei slėgio palaikymo sistemoms, sanitariniam šiltam vandeniui, jeigu ant pritvirtintos lentelės yra nurodytas membranoms tinkamumas šiam naudojimui.

3. Montavimas ir priežiūra

Montuojant būtina laikytis vietinių ir nacionalinių santechnikos darbus reglamentuojančių teisės aktų.

ATSARGIAI: Kad būtų išvengta sužalojimo, prieš atliekant darbus būtina pasirūpinti, kad visas vandens slėgis būtų pašalintas iš slėginės sistemos. SiurbLIAI turi būti išjungti ir (arba) jiems nutrauktas elektros tiekimas.

DĖMESIO: Primitynai rekomenduojama apsaugoti sistemą tinkamu apsauginiu slėgio vožtuvu, nustatytu iki didžiausios leistinos slėgio indo ribos arba mažiau. Nesumontavus tokio apsauginio vožtuvo, įvykus sistemos gedimui arba slėgiui pernelyg padidėjus slėginis indas gali sprogti, dėl to būtų sugadintas turtas, o žmonės gali patirti rimtų sužalojimų arba žūti.

DĖMESIO: Jei iš slėginio indo sunkiasi vanduo arba pastebėta jo korozija ar pažeidimai, tai tokio slėgio indo naudoti negalima.

Priešslėgio reguliavimas

Tinkamam slėginio indo veikimui reikia tinkamo oro priešslėgio.

1. Slėginio indams, sumontuotiems su slėgio rele valdomu siurbliu, reikėtų priešslėgį nustatyti 0,2 baro (2 psi) mažiau nei siurblio relės įjungimo slėgis.

2. Slėgio indams, sumontuotiems su elektroniniu valdymo būdu arba dažnio keitikliais valdomu siurbliu, reikėtų nustatyti 65 % oro priešslėgį skaičiuojant nuo siurblio išjungimo arba didžiausio sistemos slėgio.

4. Rekomendacijos

Šieslėgio indai pritaikyti skysčiui, kurio temperatūra gali siekti iki +99 °C. Neviršykite maksimalios temperatūros ir maksimalaus slėgio. Slėgio indai turi būti teisingai parinkti ir sumontuoti. Jei jis parinktas neteisingai, gali būti sužaloti žmonės, padaryta materialinė žala. Sistemoje, kur bus montuojamas slėgio indas, būtina sumontuoti apsauginį vožtuvą, kad viršslėgis jo nesugadintų. Apsauginį vožtuvą sumontuokite taip, kad išbėgantis vanduo nepadarytų žalos. Slėgio indas turi būti periodiškai tikrinamas specialistų (kartą per 2 mėnesius būtina patikrinti oro priešslėgį). Gamintojas neprisiima atsakomybės už galimą žalą, jei gaminys buvo įdiegtas ar naudojamas netinkamai ar kitaip nei nurodyta gamintojo. Projektuojant gaminį nebuvo atsižvelgta į veikiamas išorines jėgas, tokias kaip: vėjas, eismas, žemės drebėjimai.

5. Membranoms pakeitimas

Išjunkite siurblią iš elektros tinklo ir išleiskite vandenį iš sistemos. Išmontuokite slėgio indą iš sistemos, per ventilių išleiskite orą. Atsukite varžtus ir nuimkite flanšą. Išimkite seną membraną iš indo. Įdėkite naują membraną, ištraukę membranoms kraštėlius, užspauskite juos flanšu. Prisukite flanšą su varžtais. Pripūskite oro į slėgio indą per ventilių. Oro slėgis inde turi būti apie 0,2 bar mažesnis už minimalų sistemos darbinį slėgį. Patikrinkite, ar slėgio indas sandarus, ar nedingsta oras. Jei viskas tvarkoje, sumontuokite jį į sistemą.

Sertifikatas
Vertinimas pagal direktyvą 2014/68/EU
Sertifikato numeris: 01 202 CHN/U-190007

Gamintojas:

Ningbo Junsheng Electro Mechanical Co., Ltd., adresas: No.1 Qihu Industrial Area, Gaoqiao Town, Haishu District, Ningbo, Zhejiang Province, Kinijos L.R.

Pagal tyrimo rezultatus, gamintojas įgyja teisę ženklinti šiuo ženklu slėginės įrangos, pagamintų šio modulio diapazone

CE 0035

Bandymai pagal direktyvą 2014/68/EU: vidinis gamybos vertinimas su galutinio įvertinimo stebėseną (Module A2)

Bandymo protokolas: CHN/U-190007M4

Apibūdinimas: Slėginė įranga pagal kategoriją II, žiūrėti priedą.

Gamykla: Ningbo Junsheng Electro Mechanical Co., Ltd., adresas: No.1 Qihu Industrial Area, Gaoqiao Town, Haishu District, Ningbo, Zhejiang Province, Kinijos L.R.

Reguliariu stebėjimu galutinio įvertinimo nustatyta, kad direktyvos reikalavimai yra įvykdyti.

Sekantis stebėjimas numatomas liepos mėn. 2021.

Shanghai, 2021 m. sausio 22 d.

TUV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
Shanghai TOV Rheinland Building, No. 177, Lane
777, West Guangzhong Road, Jing'an District,
Shanghai, P.R. China 200072



GARANTIJA

Garantija _____ mėn. Modelis PT- 24LB- H Nr. _____

Pirkimo data _____ Pardavėjas _____

Garantinio aptarnavimo dirbtuvės: UAB „Vandens siurbliai“ Girulių g. 24, LT78138, Šiauliai. Tel. +370 41 540716

Garantinio aptarnavimo taisyklės :

1. Būtinios sąlygos garantiniam remontui:
 - 1.1. Nurodyta pardavimo data, pardavėjo pavardė ir parašas, UAB “Vandens siurbliai “ spaudas, pirkimo čekis arba sąskaita.
 - 1.2. Sugedęs įrenginys transportuojamas pirkėjo sąskaita, pridėdant reikalingus dokumentus.
1. Esant sudėtingam gedimui, remontas gali tęstis iki 30 dienų.
2. Pirkėjas turi teisę reikalauti prietaiso pakeitimo nauju, jeigu:
 - 3.1. Garantijos galiojimo metu buvo atlikti 5 remontai,
 - 3.2. Nustatoma, kad remontas toliau neįmanomas.
3. Mes garantuojame nemokamą remontą, jeigu:
 - 4.1 Nėra mechaninių pažeidimų ir pakeitimų,
 - 4.2 Įrenginys sumontuotas ir eksploatuojamas pagal vartotojo instrukciją,
 - 4.3 Remonto darbai atliekami tik mūsų įmonėje.

Su garantinio aptarnavimo taisyklėmis susipažinau. Pirkėjas _____

Parašas _____