

GARANTIIJA

SIURBLYS ----- Nr.-----

SIURBLIUI _____ mén. IŠSIPLĖTIMO TALPAI _____ mén.

PIRKIMO DATA ----- PARDAVÉJAS-----

Garantinio aptarnavimo dirbtuvės: Girulių g. 24, LT-78138, Šiauliai. Tel 8-41 540716.

GARANTINIO APTARNAVIMO TAISYKLĖS

1. Būtinos sąlygos garantiniam remontui :
1.1 Nurodyta pardavimo data, pardavėjo pavardė ir parašas, UAB "Vandens siurbliai" spaudas, pirkimo čekis arba sąskaita.
1.2 Sugedęs siurblys transportuojamas pirkėjo sąskaita, pridedant reikalingus dokumentus.
2. Esant sudėtingam gedimui, remontas gali tapti iki 30 dienų.
3. Pirkėjas turi teisę reikalauti prieitaiso pakeitimą nauju, jeigu:
3.1 Garantijos galiojimo metu buvo atlikti 5 garantiniai remontai,
3.2 Nustatoma, kad remontas yra neįmanomas.
4. Mes garantuojame nemokamą remontą, jeigu :
4.1 Nėra mechaninių pažeidimų ir pakeitimų,
4.2 Siurblys sumontuotas ir ekspluatuojamas teisingai,
4.3 Remonto darbai atliekami tik mūsų įmonėje.

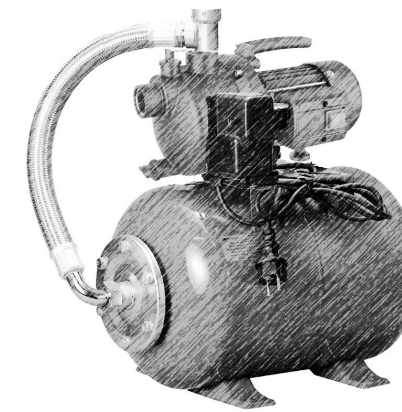
SU GARANTINIO APTARNAVIMO TAISYKLĖMIS SUSIPAŽINAU.

PIRKĖJAS ----- PARAŠAS-----



VANDENS TIEKIMO SISTEMA

EKJ802P-24LB



Irengimo ir ekspluatavimo instrukcija



Prieš pradédami įrengimo darbus, atidžiai perskaitykite šią įrengimo ir ekspluatavimo instrukciją. Įrengiant ir eksplatuojant reikia laikytis vietinių reikalavimų ir visuotinai priimtų geros praktikos taisyklės.

Ši instrukcija skirta EKJ802P-24LB automatinėms sistemoms.

1. Paskirtis

EKJ802P-24LB siurbliai – tai horizontalaus veleno savisiurbiai, išcentriniai siurbliai, skirti siurbti švarų vandenį arba kitus neklampius, neagresyvius skysčius be kietų dalelių ar pluošto. Jei siurblys naudojamas nešvariems skysčiams siurbti, pvz., vandeniu iš vandens telkinio, panaudojus siurblį, reikia iš karto išplauti jį švariu vandeniu.



Draudžiama siurbti degius/sprogus, chemiškai agresyvius skysčius, pvz., dyzeliną, benziną, šarminius/rūgštinius ir kitus panašius skysčius.

2. Techniniai duomenys

Aplinkos temperatūra: Maks. +40 °C

Skysčio temperatūra: Maks. +35 °C

Slėgis sistemoje: Maks. 6 bar

Slėgis įvade: Jei slėgis įvade yra didesnis nei 1,5 bar, slėgis išvade turi būti ne mažesnis kaip 2,5 bar.

Maitinimo įtampa: 220V +5% / -5%

Korpuso saugos klasė: IPX 44 (IPX4 klasės gaminys yra apsaugotas nuo vandens purslų bet kokiu kampu).

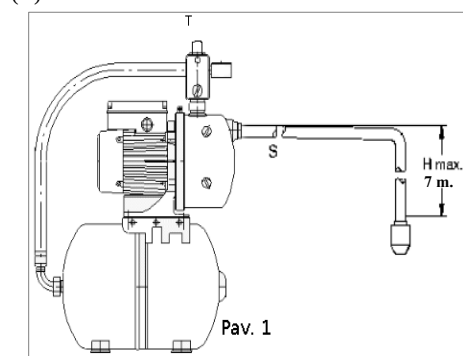
Santykinis oro drėgnis: Maks. 95%

Garso slėgio lygis. Siurblio garso slėgio lygis yra žemesnis nei 89 dB(A)

Gamintojas. UAB "Vandens siurbliai"

3. Montavimas

Montavimas gali būti gana sudėtingas. Jį turėtų atlikti kompetetingi ir igalioti darbuotojai. Montuokite siurblį sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje, kur temperatūra nėra aukštesnė už + 40 °C. Siurblys turi būti įrengtas taip, kad jo velenas būtų horizontalioje padėtyje. Su atitinkamais varžtais pritvirtinkite siurblį prie tvirti ir plokščio paviršiaus, kad išvengtumėte vibracijos. Įsiurbimo vamzdžio skersmuo neturi būti mažesnis negu siurblio įsiurbimo anga. Jeigu įsiurbimo aukštis didesnis nei 4 metrai, naudokite didesnio skersmens įsiurbimo vamzdžius. Įsiurbimo vamzdžis turi būti montuojamas su nuolydžiu į šulinį, kad nesusidarytų oro kamščiai užpildant jį vandeniu. Įsitikinkite, kad įsiurbimo vamzdžis



www.siurbliai.lt
SPECIALIZUOTA PREKYBA * MONTAVIMAS * TECHNINIS APTARNAVIMAS
Šiauliuose - Girulių g. 24, tel. +370 41 500 720, 540 716, +370 614 00655;
Vilniuje - Oslo g. 11, tel. +370 5 2300291, +370 686 31478;

Kaune – Kuršių g. 7, tel. +37037 363229, +370 612 33939;

Klaipėdoje – Baltijos pr. 8, tel. +370 46 313353, +370 686 83188;

Panėvėžyje - Beržų g. 1, tel. +370 45 586346, +370 614 00229;

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojo pavadinimas: UAB VANDENS SIURBLIAI

Gamintojo adresas: Girulių g. 24, Šiauliai, LT- 78138, Lietuva.

Mašinos aprašas: Vandens tiekimo sistema – elektrinis skysčių siurblys su išsiplėtimo indu ir slėgio rele.

Tipas: EKJ802P-24LB

Mašina atitinka žemaiu nurodytus direktyvas:

- Žemų įtampų direktyvą 2014/35/EB
- Mašinų direktyva 2006/42/EB
- Elektromagnetinio suderinamumo direktyvą 2014/30/EB, pagal darniuosius standartus: EN IEC 55014-1:2021, EN 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1, EN 61000-3-3:2013+A1+A2
- Slėginės įrangos direktyvą 2014/68/EU

Deklaracija parengta: Šiauliai, Lietuva

Data: 2024 spalio 24 d.

Direktorius Martynas Labrincas

Yra sandarus ir ne mažiau kaip 50 cm panardintas į vandenį, kad būtų išvengta sūkurių. Jisurbimo valzdžio gale turi būti naudojamas atbulinis vožtuvas su tinkleliu. Pumpuojamo vandens naumas priklauso nuo išmetimo valzdžio skersmens. Montuojant ilgą išmetimo liniją galima išvengti nuostolių, jeigu naudosite valzdžius, kurių skersmuo yra didesnis už išmetimo angą. Patartina įmontuoti atbulinį vožtvą, kad galėtumėte apžiūrėti siurblį neįstūtinę išmetimo valzdžio ir, kad išvengtumėte hidraulinį smūgių, kai siurblys staiga sustoja. Valzdžiai turi būti montuojami taip, kad siurblio neveikštų jokie pašaliniai įtempimai. Montuodami valzdžius būkite atidūs, kad nesumažetų valzdžių vidinis skersmuo. Prisukdami valzdžius prie siurblio angų nenaudokite didelės jėgos, kad nesugadintumėte siurblio. Jei vietoje jisurbimo valzdžio naudojama žarna, ji turi būti neužsispaudžianti.

Kad į siurblį nepatektų mechaninių dalelių, ant jisurbimo valzdžio galima primontuoti mechaninių dalelių filtrą.

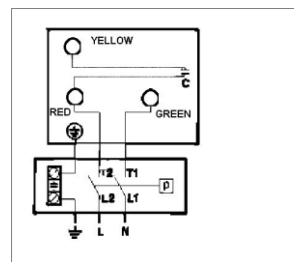
4. Elektros prijungimas



Kol neišjungtas elektros maitinimas, niekada neatlikite jokių prijungimo darbų siurblio prijungimo dėžutėje.

Elektros maitinimas prijungiamas ir saugumas užtikrinamas laikantis vietinių reikalavimų.

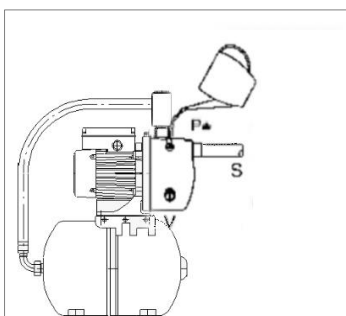
Elektros maitinimą reikia prijungti pagal schema, esančią prijungimo dėžutės dangtelio vidinėje pusėje. Siurblį rekomenduojama prijungti per srovės nuotekio automatą 6A su nuotekio srove $\leq 30\text{mA}$.



5. Paleidimas ir priežiūra

Pastaba. EKJ802P-24LB siurblys negali dirbti be vandens ilgiau kaip 3 minutes. Nejunkite siurblį, kol jisurbimo valzdis ir siurblio korpusas neužpildyti vandeniu. Išsukite varžtą (P), 2 pav., ir užpildykite siurblį vandeniu. Išsukite varžtą.

Dabar siurblį galima paleisti. Jei siurbiamo skyčio lygis yra žemiau siurblio, nuo siurblio paleidimo iki laiko, kai jis pradeda tiekti vandenį, gali praeiti iki 3 minučių. Šis laikas priklauso nuo jisurbimo valzdžio ilgio ir skersmens. Siurblys negali jungtis dažniau kaip 30 kartų per valandą.



6. Apsauga nuo užšalimo

Jei siurblys nenaudojamas esant žemesnei kaip 0°C temperatūrai, kad siurblys nebūtų pažeistas, iš jo reikia išleisti vandenį. Iš siurblio vandenį galima išleisti atskus kamštelius.



Prieš pradedant dirbti su siurbliu, reikia pasirūpinti, kad būtų išjungtas elektros maitinimas, ir kad jis negalėtų būti atsiskirtinai išjungtas.

7. Gedimų paieškos lentelė

Gedimas	Priežastis
1. Siurblys nepasileidžia	<ul style="list-style-type: none"> a) Nėra įtampos. b) Siurblys užkimštasis nešvarumais. c) Variklio gedimas.
2. Siurblys dirba, bet nepumpuoja vandens arba pumpuoja mažesni vandens kieki ir sukelia mažesnį slėgi.	<ul style="list-style-type: none"> a) Siurblys neužpildytas vandeniu. b) Ivado arba išvado valzdis užkimštasis nešvarumais. c) Siurblys užkimštasis nešvarumais. d) Per didelis jisurbimo aukštis (virš 7 metrų). e) Per ilgas jisurbimo valzdis. f) Per mažas jisurbimo valzdžio skersmuo. g) Siurbimo ivadas neapsentas vandens. h) Nesandarus jisurbimo valzdis.

8. Slėgio didinimo sistemos paskirtis

Slėgio didinimo sistema EKJ802P-24LB naudojama mažose vandens tiekimo arba slėgio kėlimo sistemose. Slėgio didinimo sistemą valdo slėgio relė. Pradėjus vartoti vandenį, jis tiekiamas iš

membraninės talpos. Slėgiui nukritus žemiau ijjungimo slėgio, ijjungiamas siurblys. Sumažėjus vandens vartojimui, siurblys išjungiamas, pasiekus išjungimo slėgi.

9. Paleidimas ir derinimas

Ijjungimo slėgis apskaičiuojamas kaip slėgių suma: minimalus reikalingas slėgis aukščiausiai esančiame vandens naudojimo taške, aukštis iki aukščiausiai esančio taško, hidrauliniai nuostoliai valzdyne. Išjungimo slėgis turi būti 1,0-1,5 bar didesnis už ijjungimo slėgi.

Išjungimo slėgis neturi viršyti maksimalaus siurblio slėgio!

Apskaičiavus reikiama ijjungimo slėgi, galima apskaičiuoti pradinį slėgi membraninėje talpoje.



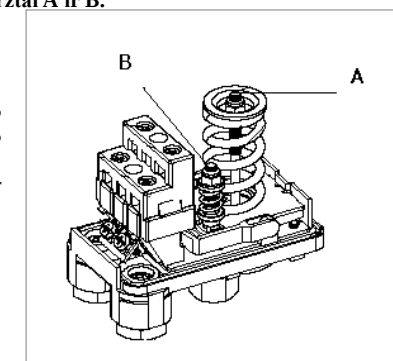
Oro slėgis membraninėje talpoje turi būti 0,2 bar mažesnis nei siurblio ijjungimo slėgis. Matuojant ir koreguojant pradinį slėgi membraninėje talpoje valzdynuose neturi būti vandens.

Pvz. Siurblio ijjungimas 2 bar, išjungimas 3,2 bar. Oro slėgis talpoje turi būti - 1,8 bar. Oro slėgis matuojamas atskiru manometru.



Prieš reguliuojant slėgio relė, būtina išjungti maitinimo įtamprą.

Slėgio relė yra suderinta ijjungimo slėgiui 1,4 bar ir išjungimo slėgiui 2,8 bar. Norint pakeisti šiuos slėgius reikia nuimti slėgio relės dangtelį. Po dangteliu yra du reguliavimo varžai A ir B.



Išjungimo slėgio nustatymui:

1. Slėgio didinimui pasukite varžą B pagal laikrodžio rodyklę. Slėgio mažinimui pasukite varžą B prieš laikrodžio rodyklę. Diferencinio slėgio sritis plečiasi arba siaurėja atitinkamai.

2. Ijunkite siurblį ir manometro pagalba patikrinkite ijjungimo ir išjungimo slėgius.

Ijjungimo slėgio nustatymui:

1. Slėgio didinimui pasukite varžą A pagal laikrodžio rodyklę. Slėgio mažinimui pasukite varžą A prieš laikrodžio rodyklę. Diferencinio slėgio sritis lieka nepakitusi.

2. Ijunkite siurblį ir manometro pagalba patikrinkite ijjungimo ir išjungimo slėgius.

Pakartokite slėgio nustatymo procedūras tol, kol pasieksite reikiama rezultatą. Prieš jungiant maitinimo įtamprą, slėgio relės dangtelis turi būti uždėtas!

Norint sumažinti slėgio svyravimus vandentiekio sistemoje, galima varžą B sumažinti diferencinio slėgio sritį.

Priežiūra



Automatiniai sistemų EKJ802P-24LB talpų oras turi būti tikrinamas ne rečiau kaip kartą per du mėnesius.

Jei trūksta oro, pripūskite. (Skaitykite 9 punktą)

Prieš pradedant naudoti rekomenduojama sistemą praplauti švariu vandeniu.

Jei sistema nenaudojamas esant žemesnei kaip 0°C temperatūrai, kad ji nebūtų pažeista, reikia išleisti vandenį.

10. Gabenimas ir tarpinis sandeliavimas

Siurblys (be vandens) gali būti transportuojamas ir sandeliuojamas nuo -10°C iki $+50^{\circ}\text{C}$ temperatūroje.

Sandeliavimo patalpa turi būti sausa.

Siurblį galima transportuoti tik vertikaliai padėtyje, nedaužyti.