


**GARANTIJA**

Nr. .....

**SIURBLYS** .....

**SIURBLIU** ..... 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 priešais 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 eksploatuojamas teisingai,
- 4.3 Remonto darbai atliekami tik mūsų įmonėje.

SU GARANTINIO APTARNAVIMO TAISYKLĖMIS SUSIPAŽINAU.
**PIRKĖJAS** ..... **PARAŠAS** .....

[www.siurbliai.lt](http://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: AUTOJSW-24H/24CL/24LB/40CL/60CL/60H/80H/24CL-SW2/24H-SW2/60H-SW2/80H-SW2

Mašina atitinka žemiau nurodytas direktyvas:

- Žemų įtampų direktyvą 2014/35/ES, pagal darniuosius standartus:  
EN 60335-1:2012/A2:2019, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 62233:2008
- Elektromagnetinio suderinamumo direktyvą 2014/30/ES, pagal darniuosius standartus:  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC61000-3-2:2019, EN61000-3-3:2013
- Slėginės įrangos direktyvą 2014/68/ES

Deklaracija parengta: Šiauliai, Lietuva

Data: 2021 gegužės 5 d.

Direktorius Martynas Labrincas



Prieš pradédami įrengimo darbus, atidžiai perskaitykite šią įrengimo ir eksploatavimo instrukciją. Įrengiant ir eksploatuojant reikia laikytis vietinių reikalavimų ir visuotinai priimtų geros praktikos taisykių.

Ši instrukcija skirta AUTOJSW-24H/24CL/24LB/40CL/60CL/60H/80H/24CL-SW2/24H-SW2/60H-SW2/80H-SW2 automatinėms sistemoms.

**1. Paskirtis**

AUTOJSW-24H/24CL/24LB/40CL/60CL/60H/80H/24CL-SW2/24H-SW2/60H-SW2/80H-SW2 siurbliai (automatinės vandens tiekimo/slėgio didinimo sistemos) – 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.



Siurbliu negalima siurbti degių skysčių, pvz., dyzelino, benzino ir kitų panašių skysčių.

**2. Techniniai duomenys**

Aplinkos temperatūra. Maks. +40 °C

Skysčio temperatūra. Maks. +40 °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 itampa. +5% / -5%

Korpuso saugos klasė. IP 44

Santykinis oro drėgnis. Maks. 95%

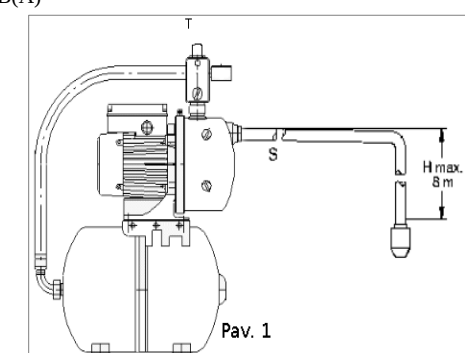
Garso slėgio lygis. Siurblio garso slėgio lygis yra žemesnis nei 89 dB(A)

Gamintojas. UAB "Vandens siurbliai"

**3. Montavimas**

Montavimas gali būti gana sudėtingas. Jį turėtų atlikti kompetentingi ir igalioti darbuotojai. Montuokite siurblį sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje, kur temperatūra nėra aukštesnė už + 35 °C.

Siurblys turi būti įrengtas taip, kad jo velenas būtų horizontalioje padėtyje. Su atitinkamais varžtais pritrinkite siurblį prie tvirtos ir plokščio paviršiaus, kad išvengtumėte vibracijos. Išiurbimo vamzdžio skersmuo neturi būti mažesnis negu siurblio išiurbimo anga. Jeigu išiurbimo aukštis didesnis nei 4 metrai, naudokite didesnio skersmens išiurbimo vamzdžius. Išiurbimo vamzdžis turi būti montuojamas su nuolydžiu į šulinį, kad nesusidarytų oro kamščiai užpildant jį vandeniu. Išsitinkite, kad išiurbimo vamzdžis



Yra sandarus ir ne mažiau kaip 50 cm panardintas į vandenį, kad būtų išvengta sūkurių. Išiurbimo 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 išiurblių neįstūtinę išmetimo valzdžio ir, kad išvengtumėte hidraulinį smūgių, kai išiurblys staiga sustoja. Valzdžiai turi būti montuojami taip, kad išiurblio neveikštų jokie pašaliniai įtempimai. Montuodami valzdžius būkite atidūs, kad nesumažetų valzdžių vidinis skersmuo. Prisukdami valzdžius prie išiurblio angų nenaudokite didelės jėgos, kad nesugadintumėte išiurblio. Jei vietoje išiurbimo valzdžio naudojama žarna, ji turi būti neužsišpaudžianti. Kad išiurblių nepatektų mechaninių dalelių, ant išiurbimo valzdžio galima primontuoti mechaninių dalelių filtri.

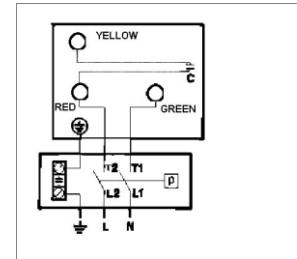
#### 4. Elektros prijungimas



**Kol neišjungtas maitinimas, niekada neatlikite jokių prijungimo darbų išiurblio prijungimo dėžutėje.**

Elektros maitinimas prijungiamas ir saugumas užtikrinamas laikantis vietinių reikalavimų.

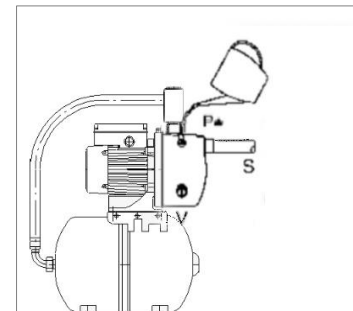
Elektros maitinimą reikia prijungti pagal schema, esančią prijungimo dėžutės dangtelio vidinėje pusėje. Išiurblių rekomenduojama prijungti per srovės nuotekio automatą 6A su nuotekio srove  $\leq 30\text{mA}$ .



#### 5. Paleidimas ir priežiūra

**Pastaba.** AUTOJSW-24H/24CL/24LB/40CL/60CL/60H/80CL/80H - SW2 išiurblys negali dirbti be vandens ilgiau kaip 3 minutes. Nejunkite išiurblio, kol išiurbimo valzdis ir išiurblio korpusas neužpildyti vandeniu. Išsukite varžtą (P), 2 pav., ir užpildykite išiurblių vandeniu. Išsukite varžtą.

Dabar išiurblių galima paleisti. Jei siurbiamo skyssio lygis yra žemiau išiurblio, nuo išiurblio paleidimo iki laiko, kai jis pradeda tiekti vandenį, gali praeiti iki 3 minučių. Šis laikas priklauso nuo išiurbimo valzdžio ilgio ir skersmens. Išiurblys negali jungtis dažniau kaip 30 kartų per valandą.



#### 6. Apsauga nuo užšalimo

Jei išiurblys nenaudojamas esant žemesnei kaip  $0^{\circ}\text{C}$  temperatūrai, kad išiurblys nebūtų pažeistas, iš jo reikia išleisti vandenį. Iš išiurblio vandenį galima išleisti atskus kamštelius.



**Prieš pradedant dirbtis išiurbliu, reikia pasirūpinti, kad būtų išjungtas elektros maitinimas, ir kad jis negalėtų būti atsikiltinai išjungtas.**

#### 7. Gedimų paieškos lentelė

Gedimas	Priežastis
1. Siurblys nepasileidžia	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Nėra įtampos.</li> <li>b) Išiurblys užkimštasis nešvarumais.</li> <li>c) Variklio gedimas.</li> </ul>
2. Siurblys dirba, bet pumpuoja vandens arba pumpuoja mažesnį vandens kiekį ir sukelia mažesnį slėgi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Išiurblys neužpildytas vandeniu.</li> <li>b) Išiurblys išvado valzdis užkimštasis nešvarumais.</li> <li>c) Išiurblys užkimštasis nešvarumais.</li> <li>d) Per didelis išiurbimo aukštis (virš 8 metrų).</li> <li>e) Per ilgas išiurbimo valzdis.</li> <li>f) Per mažas išiurbimo valzdžio skersmens.</li> <li>g) Išiurbimo išvadas neapsėmtas vandens.</li> <li>h) Nesandarus išiurbimo valzdis.</li> </ul>

#### 8. Slėgio didinimo sistemos paskirtis

Slėgio didinimo sistema AUTOJSW-24H/24CL/24LB/40CL/60CL/60H/80CL/80H/SW2 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 išjungimo slėgio, išjungiamas išiurblys. Sumažėjus vandens vartojuimui, išiurblys išjungiamas, pasiekus išjungimo slėgi. Sistemą su elektronine slėgio rele SW2 (SWITCHMATIC2) relynas naudojimo instrukcija pateikiama atskirai (žr.pridedamą dokumentaciją).

#### 9. Paleidimas ir derinimas

Išjungimo 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 išjungimo slėgi.

Išjungimo slėgis neturi viršyti maksimalaus išiurblio slėgio!

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

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

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

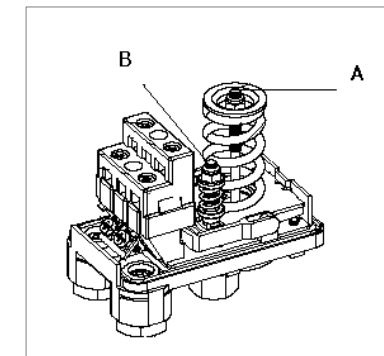


**Prieš reguliuojant slėgio relė, būtina išjungti maitinimo įtamprą.**

Slėgio relė yra suderinta išjungimo slėgiui 2 bar ir išjungimo slėgiui 3,2 bar. Norint pakeisti šiuos slėgius reikia nuimti slėgio relės dangtelį. Po dangtelio yra du reguliavimo varžai A ir B.

#### Išjungimo slėgio nustatymui:

- Slėgio didinimui pasukite varžą B pagal laikrodžio rodyklę. Slėgio mažinimui pasukite varžą B prieš laikrodžio rodyklę. Diferencinio slėgio sritis plečiasi arba siaurėja atitinkamai.
- Iunkite išiurblių ir manometro pagalba patikrinkite išjungimo ir išjungimo slėgius.



#### Išjungimo slėgio nustatymui:

- Slėgio didinimui pasukite varžą A pagal laikrodžio rodyklę. Slėgio mažinimui pasukite varžą A prieš laikrodžio rodyklę. Diferencinio slėgio sritis lieka nepakitusi.
- Iunkite išiurblių ir manometro pagalba patikrinkite išjungimo 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 sistemai AUTOJSW-24LB talpu oras turi būti tikrinamas ne rečiau kaip kartą per du mėnesius.

Automatiniai sistemai AUTOJSW-24H/24CL/40CL/60CL/60H/80CL/80H /SW2 talpos oro slėgi tikrinti kartą per metus.

**Jei trūksta oro, pripūskite. (Skaitykite 9 punktą)**

Prieš pradedant naudoti rekomenduojama sistemą praplauti švariu vandeniu.

Jei sistema nenaudojamas esant žemesnei kaip  $0^{\circ}\text{C}$  temperatūrai, kad ji nebūtų pažeista, reikia išleisti vandenį.

#### 10. Gabenimas ir tarpinis sandėliavimas

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

Sandėliavimo patalpa turi būti sausa.

Išiurblių galima transportuoti tik vertikaliai padėtyje, nedaužyti.