


**GARANTIJA**
**SIURBLYS ----- Nr.-----**
**SIURBLIU----- mėn. IŠSIPLĖTIMO TALPAI ----- mėn.**
**PIRKIMO DATA ----- PARDAVĖJAS-----**
**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 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**
**Šiauliue -** 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 siurbli, reikia iš karto išplauti jį švariu vandeniu.



Siurbli 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%

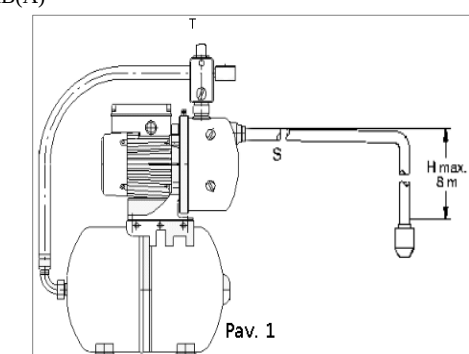
Garso slėgio lygis. Siurblio garso slėgio lygis yra žemesnis nei 89 dB(A)

Gamintojas. UAB "Vandens siurbliai"

**3. Montavimas**

Montavimas gali būti gana sudėtingas. Jį turėtų atlikti kompetentingi ir igalioti darbuotojai. Montuokite siurblius 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 siurblius prie tvirtu 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 nesuidarytų oro kamščiai užpildant jį vandeniu. Išsitinkite, kad išiurbimo vamzdžis



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 angą nenaudokite didelės jėgos, kad nesugadintumėte siurblį. Jei vietoje išjungimo valzdžio naudojama žarna, ji turi būti neužsišpaudžianti. Kad į siurblį nepatektų mechaninių dalelių, ant išjungimo valzdžio galima primontuoti mechaninių dalelių filtrą.

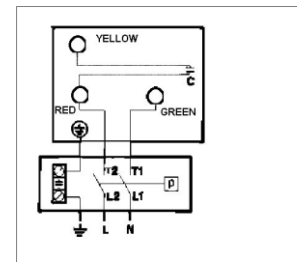
#### 4. Elektros prijungimas



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

Elektros maitinimas prijungiamas ir saugumas užtikrinamas laikantis vietinių reikalavimų.

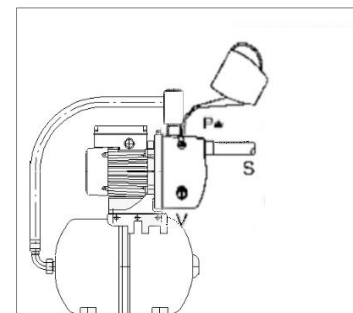
Elektros maitinimą reikia prijungti pagal schema, esančią prijungimo dėžutės dangtelio vidinėje pusėje. Siurblį rekomenduojama prijungti per srovės nuotekio automatą 6A su nuotekio srove  $\leq 30\text{mA}$ .



#### 5. Paleidimas ir priežiūra

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

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



#### 6. Apsauga nuo užšalimo

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



**Prieš pradedant dirbtis siurbliu, 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) Siurblys užkimštasis nešvarumais.</li> <li>a) 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) Siurblys neužpildytas vandeniu.</li> <li>b) Įvado arbūs išvado valzdis užkimštasis nešvarumais.</li> <li>c) Siurblys užkimštasis nešvarumais.</li> <li>d) Per didelis išjurbimo aukštis (virš 8 metrų).</li> <li>e) Per ilgas išjurbimo valzdis.</li> <li>f) Per mažas išjurbimo valzdžio skersmuo.</li> <li>g) Siurbimo įvadas neapsemtas vandens.</li> <li>h) Nesandarus išjurbimo 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 siurblys. Sumažėjus vandens vartojimui, siurblys išjungiamas, pasiekus išjungimo slėgi. Sistemą su elektronine slėgio rele SW2 (SWITCHMATIC2) relös 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 siurblio slėgio!

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

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

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

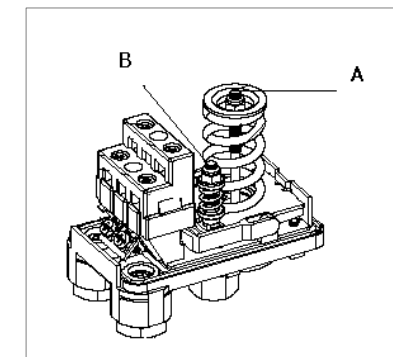


**Prieš reguliuojant slėgio relė, būtina išjungti maitinimo įtamprą.**

Slėgio relė yra suderinta išjungimo slėgiui 2 bar ir išjungimo slėgiui 3,2 bar. Norint pakeisti šiuos slėgius reikia nuimti slėgio relés dangtelį. Po dangteliu 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.
- Ijunkite siurblį 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.
- Ijunkite siurblį ir manometro pagalba patikrinkite išjungimo ir išjungimo slėgius.

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

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

#### Priežiūra

**SVARBU** Automatinėms sistemoms XXXXX-24LB: pradinis oro slėgis slėginiaiame bakių turi būti tikrinamas ne rečiau kaip kartą per du mėnesius. Jei trūksta oro, pripūskite! (Skaitykite aukščiau / 9 punkta)  
Automatinėms sistemoms XXXXX-24CL/24H/40CL/60CL/60H/80CL/80H...-SW2: pradinis oro slėgis slėginiaiame bakių turi būti tikrinamas ne rečiau kaip kartą per metus. Jei trūksta oro, pripūskite!  
Atminkite, kad visos slėgio sistemos su oro išsiplėtimu indais reikalauja tinkamo pradinio slėgio, kad optimaliai veiktu. Jei nepalaikomas tinkamas pradinis oro slėgis, gali kilti problemų, tokiai kaip triukšmingas veikimas, slėgio svyravimai, bako gedimo rizika ir didesnis energijos suvartojojas.

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

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

Sandėliavimo patalpa turi būti sausa.

Siurblį galima transportuoti tik vertikalioje padėtyje, nedaužyti.