

**SPECIALIZUOTA PREKYBA \* MONTAVIMAS \* TECHNINIS APTARNAVIMAS**

Šiauliuose - Girulių g. 24, tel. 8 41 500 720, 540 716, tel.faks. 500 721. mob.8 614 00655. [prekyba@siurbliai.lt](mailto:prekyba@siurbliai.lt)

Vilniuje - Verkių g. 44, D korpusas, 81 sekcija tel. 8 5 2300291, mob. 8 686 31478. [vilnius@siurbliai.lt](mailto:vilnius@siurbliai.lt)

Kaune – Kuršių g. 7, tel. 8 37 363229, mob. 8 612 33939. [kaunas@siurbliai.lt](mailto:kaunas@siurbliai.lt)

Klaipėdoje - Malūnininkų g. 2, tel. 8 46 313353, mob. 8 686 83188. [klaipeda@siurbliai.lt](mailto:klaipeda@siurbliai.lt)

Panevėžyje – Aukštaičių g. 89, tel. 8 45 586346, mob. 8 614 00229. [panevezys@siurbliai.lt](mailto:panevezys@siurbliai.lt)

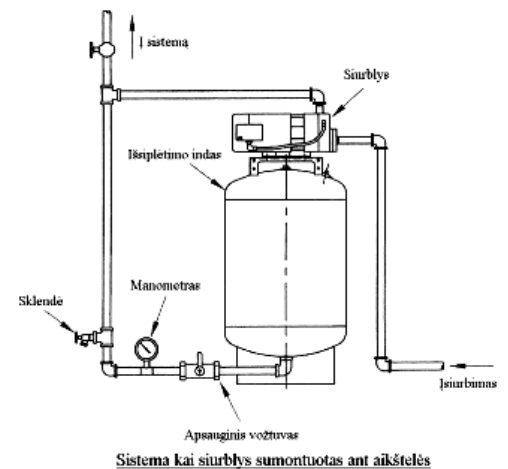
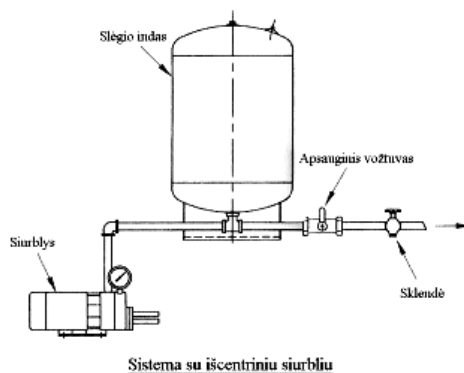
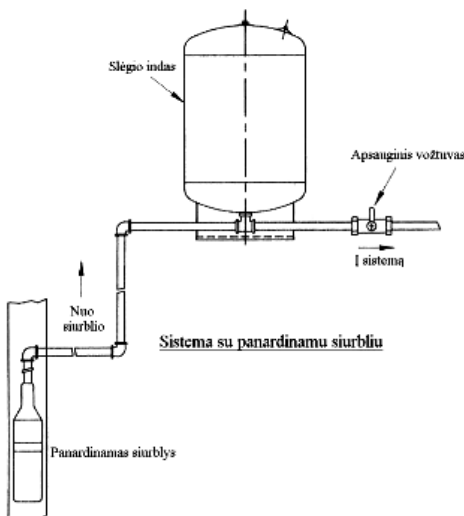
**Instaliavimo ir eksploatacijos instrukcijos PressureWave, Challenger ir C2 lite slėgio indams**  
Saugios eksploatacijos taisyklės

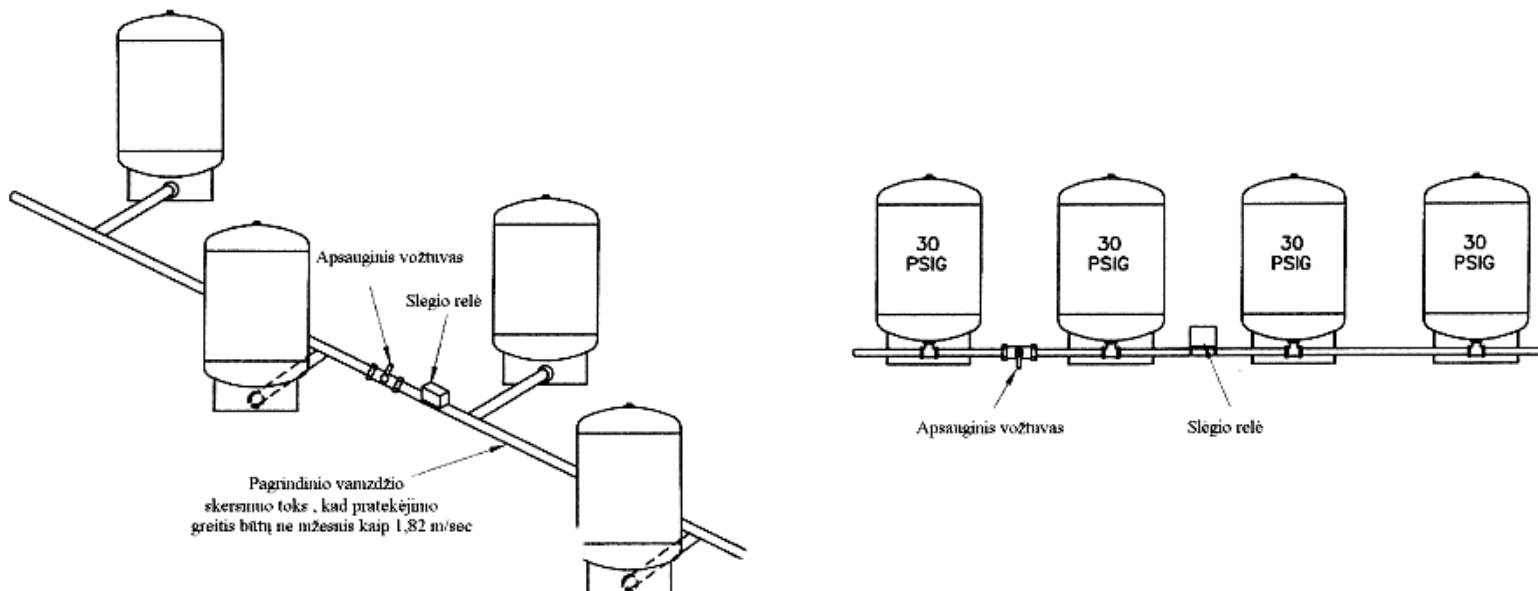
- Tai yra slėgio indas su diafragma, naudojamas šalto vandens sistemoms.
- Sistemoje privalo būti atitinkamas apsauginis slėgio vožtuvas.**
  - ➔ **Įspėjimas: Apsauginio slėgio vožtuvo neįmontavimas, sutrikusio sistemos veikimo atveju gali baigtis slėgio indo sprogamu, sukeliančiu turtinius nuostolius, rimtus asmeninius sužalojimus ar mirtinus atvejus.**
- Prieš šio slėgio indo ar vandens sistemos montavimą arba techninę priežiūrą įsitikinkite, kad siurblys ar valdymo dėžė yra atjungtos nuo elektros srovės.
- Montavimo darbai turi būti atliekami pagal vietinius santechninių darbų reikalavimus.
- Užtikrinkite slėgio indo, vamzdyno ir visos sistemos apsaugą nuo užšalimo.
- Jei paprasto plieno cinkuotas rezervuaras pakeičiamas slėgio indu su diafragma, įsitikinkite, kad nuimti visi esami oro tūrio kontrolės prietaisai.
  - ➔ Patikrinkite slėgio indo pradinį slėgį paprastu padangų slėgio matavimo manometru.
  - ➔ Jei siurblio relės įsijungimo ir išsijungimo slėgių skirtumas yra lygus ar mažesnis nei 1,45 bar. tuomet pradinis slėgis turėtų būti lygus slėgio relės įjungimo nustatymui arba 0,14 bar mažesnis.
  - ➔ Jei siurblio relės įsijungimo ir išsijungimo slėgių skirtumas yra didesnis nei 1,45 bar., bet ne didesnis nei 2 bar., tuomet pradinis slėgis skaičiuojamas siurblio išsijungimo slėgis dauginamas iš 0,65
  - ➔ Slėgių skirtumas negali būti didesnis nei 2 bar, tarp pradinio priešslėgio ir siurblio išjungimo slėgio.

Slėgių skirtumas (bar)	Siurblio įjungimo slėgis (bar)	Siurblio išjungimo slėgis (bar)	Pradinis slėgis (prieslėgis) (bar)
iki 1,45	1,4	2,8	1,26
	2,0	3,45	1,86
	2,8	4,0	2,66
Daugiau 1,45 bet ne daugiau 2,0	1,4	3,3	2,14
	2,0	4,0	2,6
	2,8	4,5	2,9

- Padėkite kartono dėžę ant šono
- Atidarykite dugno atvartus ir traukite slėgio indą, kol pasirodys pritekėjimo anga.
- Prisukite nipelį ir/arba trišakį, ir kitas reikalingas detales.
- Pastatykite slėgio indą statmenai ir iškelkite jį iš kartoninės dėžės bei apsauginio maišo.
- Padėkite slėgio indą ten, kur jis bus montuojamas.
- Jei pagrindas nelygus, reikiama sulyginkite.
- Reikalingus vamzdžių sujungimus atlikite pagal santechninių darbų reikalavimus. Vamzdžio skersmuo nuo slėgio indo į sistema turėtų būti tokio paties skersmens, kaip ir nuo siurblio iki slėgio indo.

Paprastas montavimas

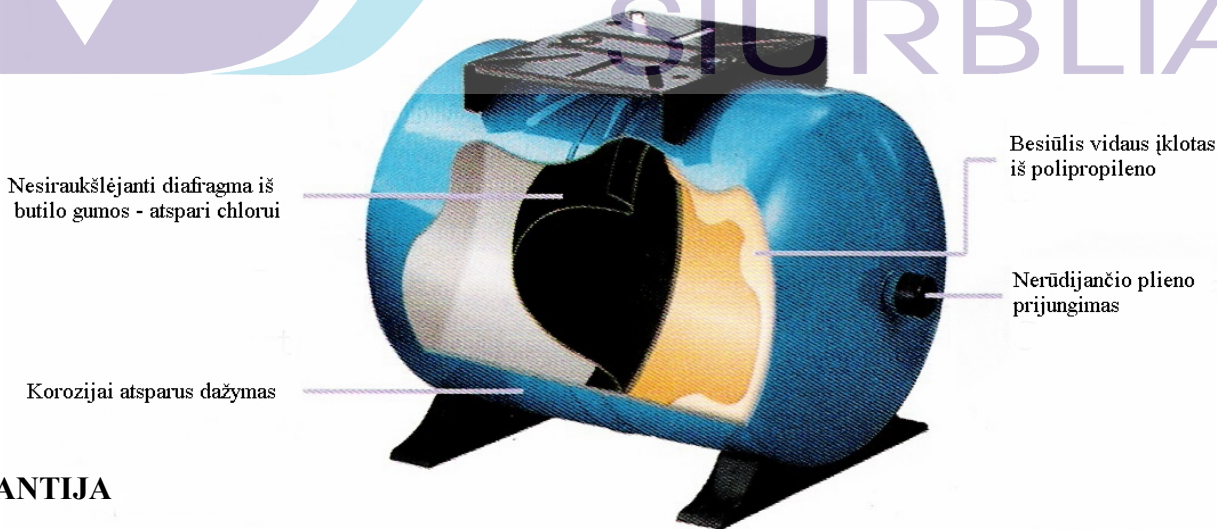




**Slėgio relės nustatymai**

- Dauguma šiuolaikinių slėgio relių turi fiksuotą 1,45 bar diferencialą tik su viena reguliuojama veržle įjungimo slėgiui. Įjungimas + diferencialas = išjungimo slėgis.
- Patikrinkite oro priešslėgį slėgio inde padangų slėgio matavimo manometru prieš paleisdami siurblių. Darbinis slėgis turėtų būti reguliuojamas tik įjungimo slėgio reguliavimo veržle.
- Tais atvejais, kai slėgio relė, turi ir diferencialinę slėgio reguliavimo veržlę, rekomenduojama jos nesukinėti. Reguluokite tik įjungimo slėgį.

Vandens SIURBLIAI



**GARANTIJA**

**SLĖGIO INDUI \_\_\_\_\_ mėn.**

MODELIS \_\_\_\_\_

NR. \_\_\_\_\_

PIRKIMO DATA \_\_\_\_\_

PARDAVĖJAS \_\_\_\_\_

PIRKĖJAS \_\_\_\_\_

PARAŠAS \_\_\_\_\_