

VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## PRIETAISAS ELEKTRON. PUMPWAVE - 62.75 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Reguliuojamas pradinis slėgis nuo 1 iki 2.8 bar

LED indikatoriai: įjungimo, siurblio įjungimo / išjungimo, tuščios eigos valdymas, pakartotinis paleidimas

Tiesioginio valdymo relė, skirta varikliui iki 1,5 kW 250 V 50 H

**YPATYBĖS** PumpWave™ serija yra elektroninis siurblio valdymas, kuris pašalina dažnus siurblio įjungimus, kurie atsiranda dėl pratekėjimų ir siurblio veikimo esant mažam vandens srautui. PumpWave™ sudaro vidinė vandens talpa su elektroniniu valdymu, kuris užtikrina visapusišką automatinį valdymą daugelio elektrinių siurbių. Šis procesas yra paprastas. PumpWave™ leidžia vandenį iš vidinės vandens talpos tol, kol pasiekiamas reguliuojamas START slėgis, tada PumpWave™ įjungia elektrinį siurblį ir leidžia jam veikti tol, kol sistemoje nelieka jokio srauto. PumpWave™ užtikrina nuolatinį srautą ir garantuoja, kad siurblys nedirbs sausa eiga. "PumpWave™ taip pat yra ir tvirtas siurblio pagrindas, suderinamas su dauguma elektrinių siurbių, siurblio įrengimas yra ypatingai paprastas, nereikalaujantis daug laiko ir erdvės. **TECHNINIAI DUOMENYS**

- Reguliuojamas pradinis slėgis nuo 1 iki 2.8 bar
- LED indikatoriai: įjungimo, siurblio įjungimo / išjungimo, tuščios eigos valdymas, pakartotinis

paleidimas.

- Tiesioginio valdymo relė, skirta varikliui iki 1,5 kW 250 V 50 Hz.
- Sandarus oro ventilis su hermetišku dangteliu.
- Visapusiškai išbandytas.
- Nereikalinga jokia priežiūra.
- PumpWave™ galima įsigyti kartu su PressureWave serijos horizontaliais hidroforais
- PumpWave™ elektroninis valdymas tinka vienfaziams varikliams iki 1,5 kW
- Gamyklinis START slėgis yra 1.8 bar
- PumpWave™ gali būti montuojamas su elektriniu siurbliu, kurio darbinis slėgis yra mažiausiai 1 bar didesnis nustatytas START slėgis
- Maksimalus našumas: 100 l/min
- PumpWave™ pritvirtinamas tiesiogiai prie 1" vandens prijungimo jungties, esančios bet kuriame GWS horizontaliame hidrofore, tam, kad būtų galima valdyti siurblių su tinkamu hidroforu .

Gamintojas: [GLOBAL WATER SOLUTIONS](#) Video:

[embed]https://www.youtube.com/watch?v=wRPFynwvRfs[/embed]