

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



HIDROFORAS 18V-SWB 130°C - 111.95 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

SolarWave™ serijos slėginiai plėtimosi indai yra aukštos kokybės sprendimas, skirtas valdyti plėtimosi ir susitraukimo procesus šilumos perdavimo skysčiams saulės šildymo sistemose. Šie indai yra sukurti naudoti saulės skysčio grandinėje bet kurioje netiesioginėje šilumos perdavimo sistemoje. SolarWave™ sugeba išlaikyti saugias ir efektyvias darbo slėgio sąlygas saulės skysčio sistemoje. Jei ieškote patikimo sprendimo, SolarWave™ plėtimosi indai yra idealus pasirinkimas jūsų saulės šildymo sistemai. **SERIJOS YPATYBĖS**

- Talpa: 2 - 150 litrų
- Maksimalus darbinis slėgis: 10 barų / 150 psi
- Gamyklinis oro priešslėgis: 1.9 baro / 28 psi
- Maksimali darbinė temperatūra: 130° C
- Tik neperiamam vandeniui

SolarWave plėtimosi/slėginiai indai yra sukurti tam, kad efektyviai valdytų saulės terminių perdavimo skysčių plėtimąsi ir susitraukimą saulės šildymo sistemose, ir yra specialiai skirti naudoti saulės skysčio kilpoje netiesioginėse šilumos perdavimo sistemose. SolarWave rezervuarai yra gaminami pagal tuos pačius griežtus standartus kaip ir PressureWave™ bei Challenger™ serijų

indai. Jie visiškai atitinka saulės kolektorių sistemų reikalavimus tiek terminio plėtimosi, tiek susitraukimo aspektuose, užtikrinant saugius ir efektyvius darbo slėgius saulės skysčio sistemoje.

FUNKCIJOS IR PRIVALUMAI

- Aukštai temperatūrai skirta diafragmos konstrukcija
- Nerūdijančio plieno vandens jungtis
- Didelis išsiplėtimo tūrio koeficientas
- Dviejų sluoksnių poliuretano dažai
- Nepraleidžiantis oro nuotėkio, O formos sandarinimo ventilis
- Keičiamas talpyklos pagrindas
- Išsamus 100 proc. išbandymas
- Priežiūros nereikalaujantis

SPECIFIKACIJOS

- Produkto serijos pavadinimas: SolarWave™
- Nominalus tūris: 18 l
- Minimali darbinė temperatūra: -10°C (Venkite užšalimo)
- Maksimali darbinė temperatūra: 130°C
- Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar
- Gamyklinis oro priešslėgis: 1,9 bar
- Aukštis: 362 mm
- Skersmuo: 279 mm
- Svoris: ~ 3,9 kg

Gamintojas: [GWS](#)