

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



VAMZDIS TALPŲ SIURBLIO SP-PVDF-47 PVDF L=1200MM - 821.25 €

Gamintojas

STANDARD PUMP
Europe

APRAŠYMAS:

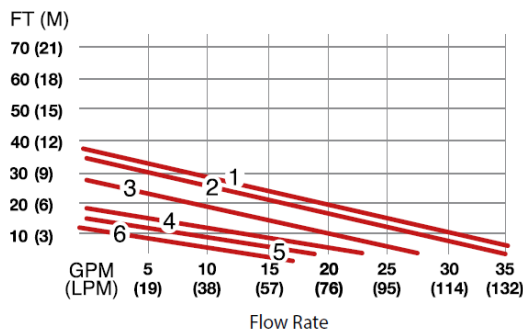
„STANDARD“ PVDF statinių siurblio vamzdis yra skirtas pumpuoti labai koncentruotus ir agresyvius skysčius. PVDF medžiaga užtikrina puikų patvarumą ir atsparumą chemikalams. **NAUDOJIMO SRITYS** • Koncentruota azoto rūgštis • Fluoro rūgštis • Propiono rūgštis • Searino rūgštis • Natrio hipochloritas • Sieros rūgštis-66 Baume **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • Kontaktuojančios su pumpuojama terpe medžiagos: PVDF, anglis, Hastelloy® lydinys • Maksimalus klampumas: - 1500 cps (mPas) (SP-280P, SP-ENC, SPE-950) - 750 cps (mPa SPE-450, SP-A2, SP-420EX) - 450 cps (mPas) (SP-A1) - 200 cps (mPas) (SPE-250B) - 100 cps (mPas) (SPE-12/24V) • Išvado matmenys: 1" (25 mm), ¾" (19 mm) žarnai • Siurblio konstrukcija: be sandariklio / išcentrinis • Maksimalus terpės savitasis svoris: 1.8 (su 825W arba 950W galios varikliu) • Maksimali terpės temperatūra: +80°C • Vamzdžio panardinimo ilgis: 1200mm (1.2 m) • Vamzdžio medžiaga: PVDF •



Vamzdžio velenas: Hastelloy® lydinys • Vamzdžio darbo ratas: tūrinis Netinka degių ar sprogių skysčių pumpavimui. Gamintojas: [Standard Pump Europe A/S](#) [Papildoma informacija apie „Hastelloy®“ lydinius](#) „Hastelloy®“ yra nikelio-molibdeno lydinys. Yra daug skirtingų „Hastelloy®“ rūšių, daugelis iš jų yra nikelio-chromo-molibdeno lydiniai. Kiekviena iš šių klasių buvo optimizuota konkrečiam tikslui, tačiau visos jos yra labai atsparios korozijai. Įtraukus molibdeną, „Hastelloy®“ tampa kietesnis, stipresnis aukštoje temperatūroje, be to, jis puikiai tinka virinant. Šie lydiniai yra lengvai gaminami ir formuojami. Jie pasižymi geru plastiškumu, galima apdirbti šaltu būdu. „Hastelloy®“ pasižymi puikiu atsparumu labai oksiduojančioms ir redukuojančioms medžiagoms, todėl tai puikus pasirinkimas vidutinio sunkumo ar sunkiai ėsdinančioms aplinkoms. Jis paprastai naudojamas vamzdžiams ir vožtuvams chemijos perdirbimo ir naftos chemijos pramonėje. Jis taip pat naudojamas branduoliniuose reaktoriuose ir cheminiuose reaktoriuose, puikiai tinka slėginiams indams ir šilumokaičiams.

SP-PP, SP-PPS, SP-PHT, SP-CPVC & SP-PVDF

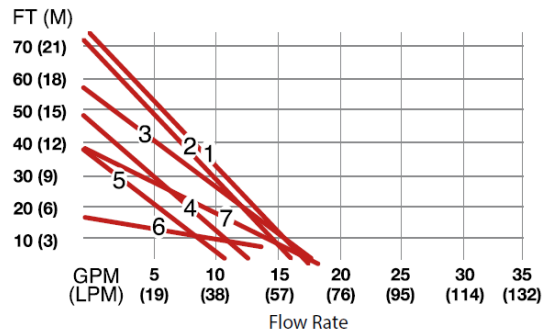
High Volume Pumps:



Motor:

- 1 SPE-950
- 2 SP-280P, SP-ENC
- 3 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
- 4 SPE-250B
- 5 SP-A1, SPE-24V
- 6 SPE-12V

High Pressure Pumps:



Motor:

- 1 SPE-950
- 2 SP-280P, SP-ENC
- 3 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
- 4 SPE-250B
- 5 SP-A1
- 6 SPE-12V
- 7 SPE-24V

*Note: Max. Specific Gravity is 1.8 when used in conjunction with 825 watt motor or 950 watt motor.