

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



VAMZDIS TALPŲ SIURBLIO SP-CPVC-39, CPVC, L=1000MM - 456.25 €

Gamintojas

STANDARD PUMP
Europe

APRAŠYMAS:

„STANDARD“ CPVC talpų siurblio vamzdis skirtas pumpuoti ėsdinančias chemines medžiagas, paprastai naudojamas vandens valymo pramonėje. CPVC užtikrina puikų patvarumą ir atsparumą chemikalams. **NAUDOJIMO SRITYS** • Kalcio chloridas • Kalcio hidroksidas • Chlorintas vanduo • Kalio hidroksidas • Natrio bromidas • Natrio hipochloritas **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • Kontaktuojančios su pumpuojama terpe medžiagos: CPVC, 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), 3/4" (19 mm) žarnai • Siurblio konstrukcija: be sandariklio / išcentrinis • Maksimalus terpės savitasis svoris: 1.8 (su 825W arba 950W galios varikliu) • Maksimali terpės temperatūra: +88°C • Vamzdžio panardinimo ilgis: 1000mm (1.0 m) • Vamzdžio medžiaga: CPVC • 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.