

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



VAMZDIS TALPŲ SIURBLIO SP-7600-39 316SS L=1000MM D=38.1MM - 962.59 €

Gamintojas

STANDARD PUMP
Europe

APRAŠYMAS:

STANDARD nerūdijančio plieno siurblio vamzdis skirtas skysčiams pumpuoti ATEX aplinkoje. Tvirtas nerūdijantis plienas siūlo puikų našumą, tvirtumą ir ilgaamžiškumą. **NAUDOJIMO SRITYS**

- Degūs skysčiai, kurių pliūpsnio temperatūra yra min. 185°C
- Cheminiai skysčiai atitinkamai pagal cheminio suderinamumo lentelę

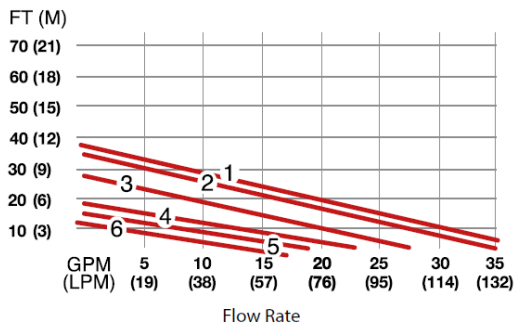
TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS • Kontaktuojančios su pumpuojama terpe medžiagos: Nerūdijantis plienas AISI 316, anglis, PTFE • Maksimalus klampumas: - 1500 cps (mPas) (SP-280P, SP-ENC, SPE-950, SP-440EX) - 750 cps (mPa SPE-450, SP-A2, SP-420EX) - 450 cps (mPas) (SP-A1) - 200 cps (mPas) (SPE-250B) - 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 AtEx: 40° C •

Direktyva ir klasifikacija: AtEx 2014 / 24 / EU - EX II 2G c IIB T4 • Vamzdžio panardinimo ilgis: 1000mm (1.0 m) • Vamzdžio medžiaga: Nerūdijantis plienas AISI 316 • Vamzdžio velenas: Nerūdijantis plienas AISI 316 • Vamzdžio darbo ratas: tūrinis Gamintojas: Standard Pump Europe A/S

SP-AL, SP-SS, SP-6600/6700 Series, SP-7600/7700 Series

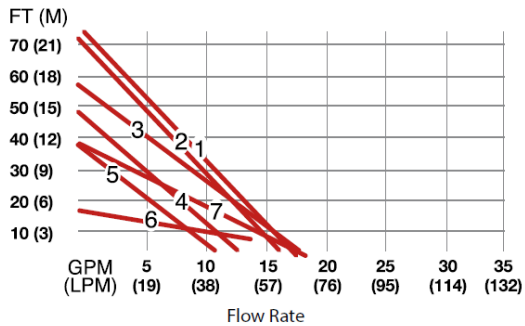


High Volume Pumps:



- Motor:
- 1 SPE-950
 - 2 SP-280P, SP-ENC, SP-440EX
 - 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, SP-440EX
 - 3 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
 - 4 SPE-250B
 - 5 SP-A1
 - 6 SPE-12V
 - 7 SPE-24V

Performance measured by pumping clean water at 20°C.

⚠ Warning: When pumping flammable or combustible liquids pump tube must be used in conjunction with an explosion proof motor.

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