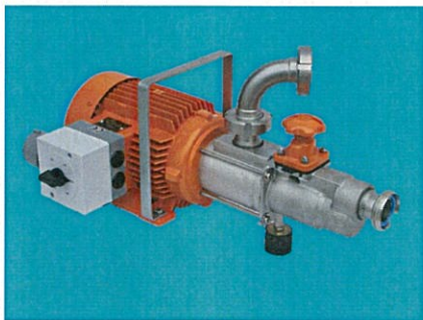


SCHNEIDER PUMPEN

Theo & Klaus Schneider GmbH&CoKG

Exzentrerschneckenpumpen

SP1-SP4 aus Edelstahl



SP1 mit Wendeschalter
und Bypass



SP2 mit stufenlosem
Antrieb und Bypass



SP3 mit stufenlosem Antrieb
Leistung von 0 – 20000 l/h

In den Leistungsstärken von:

- 2800/5600 l/h
- 4500/9000 l/h
- 10000/20000 l/h
- 20000/40000 l/h
- 0 - 4000 l/h
- 0 - 9000 l/h
- 0 - 20000 l/h

In den Antriebsausführungen

- 1 Drehzahl 1400 1/min
- 2 Drehzahlen 1400/2800 1/min
- mit Frequenzgeregeltem Motor für stufenlos geregelten Antrieb.

Einsatzgebiete der Schneckenpumpe SP

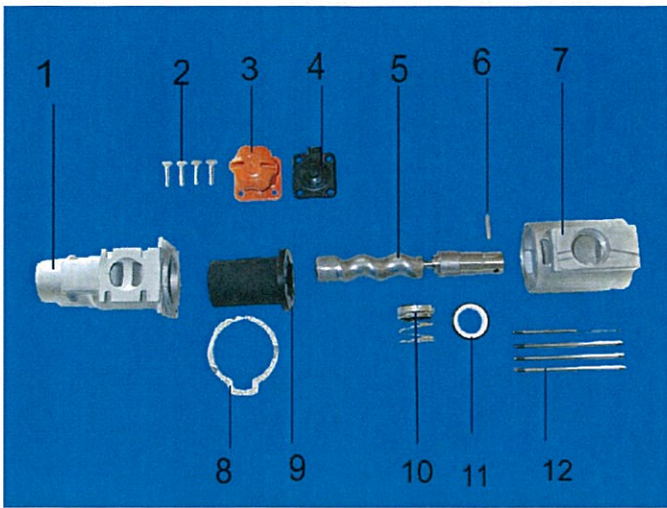
- **Das Allround-Produkt für**
Transfer-
Dosier-
Prozeß- und Entladeaufgaben
- **Lebensmittelindustrie**
Getränkeindustrie , Weinbau , Molkereiprodukte
Obstsaftverarbeitung.
- **Farben- und Lackindustrie**
Farben , wasserlösliche Lacke
- **Chemie-, Öl- und Umweltindustrie**
Verunreinigte Medien, Mehrphasengemische
Wasser, Altöl-Aufbereitung

Anwendungsvorteile der Schneckenpumpe SP

- Universeller Einsatz
- Trocken selbstansaugend
- Kompaktbauweise
- Gute Reinigungsmöglichkeiten
- Sieblos (kein Verstopfen)
- Leicht zu handhabende Pumpe

Preis / Leistungsverhältnis

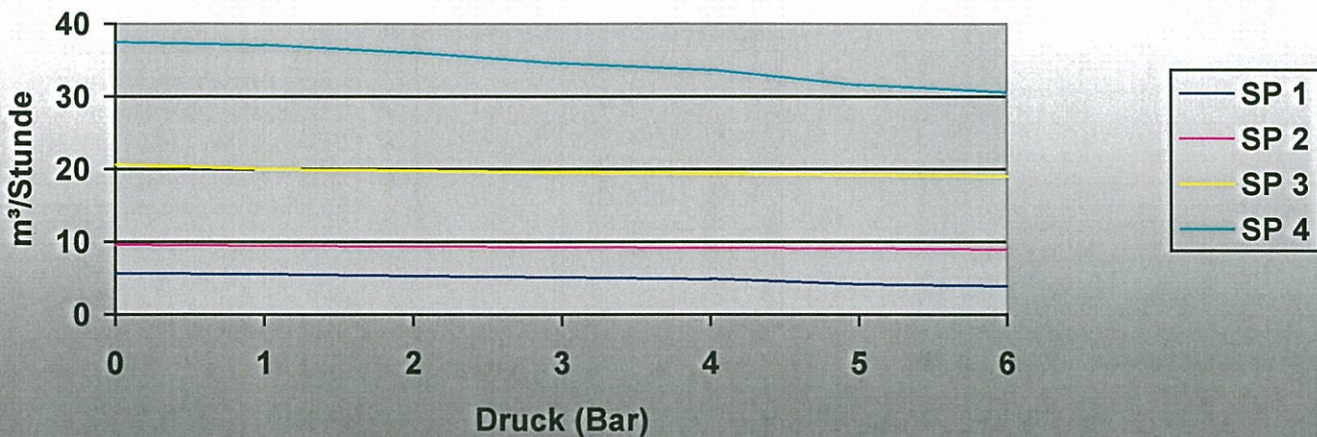
Geringes Bauvolumen , optimale Werkstoffauswahl und modernste Fertigungsmethoden ermöglichen die kostengünstige Herstellung.



Einzelteile der Baureihe SP

1. Druckgehäuse
2. Hammerschraube
3. Ventiloberteil
4. Membrane
5. Rotor mit Kuppelstange
6. Steckwelle
7. Sauggehäuse
8. Gehäusedichtung
9. Stator

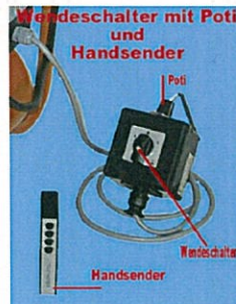
Leistungsdiagramm



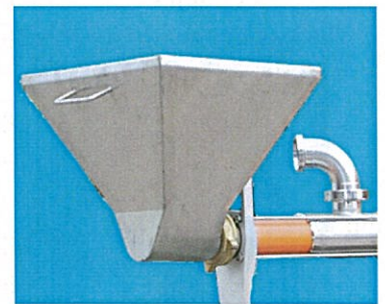
Trockenlaufschutz



Funkfernsteuerung



Mobile Steuerung



Trichter mit Einzugsschnecke

Auf Wunsch lieferbar gegen Aufpreis:

- Trockenlaufabschaltautomatik
- Trockenlaufschutz (Thermo)
- Druckschaltautomatik
- Funkfernsteuerung
- Motorschutzschalter
- Edelstahl Fahrgestell

Theo & Klaus Schneider
 GmbH & Co KG
 Winzenheimer Str.24
 D-55559 Bretzenheim

Tel: 0671 / 26016
 Fax: 0671 / 45268
 E-mail: Schneider.Pumpen@T-online.de

www.Schneiderpumpen.de