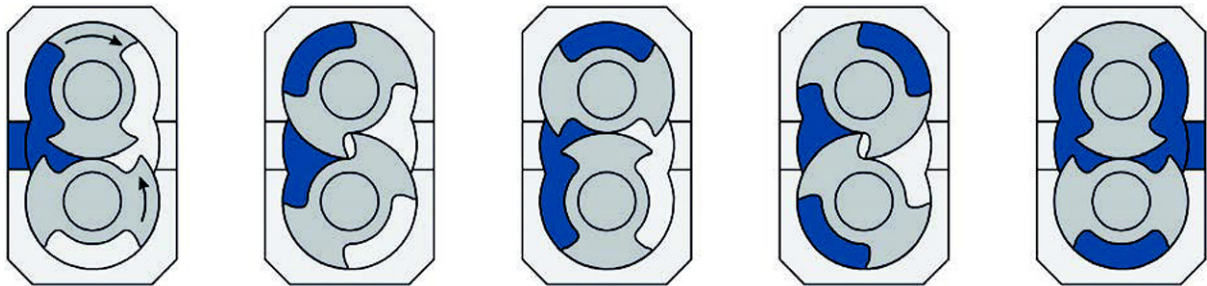


Drehkolbenpumpen

KIESEL Drehkolbenpumpen sind in einer einfachen Bauweise in Baukastenform konstruiert. Der Konzeption liegt die Idee einer funktionellen und sauberen Pumpe für höchste hygienische Anwendungen zu Grunde.

Alle Dichtungsoptionen sind von vorne zugänglich und untereinander austauschbar.

Funktionsschema / Functional principle



Vorteile

- Berührungsfreier Lauf der Fördererlemente
- Einfache, schnelle Demontage
- Ideal für hygienische Anwendungen
- Robuste und zuverlässige Bauform
- CIP/SIP Reinigung
- Komplette Bauform
- Verschiedene, auf Medium abgestimmte Rotoren

Besonderheiten:

- Gehäuseeinsatz (in verschiedensten Werkstoffen) austauschbar. Dadurch geeignet für den Einsatz abrasiver Medien

Advantages

- non-contact run of the pumping elements
- simple and fast demounting
- perfect for hygiene application
- robust and authentic design
- CIP/SIP cleaning
- complete design
- different, harmonised rotors for special products

Specials:

- Cover (in different materials) changeable. Capable for use with abrasive media

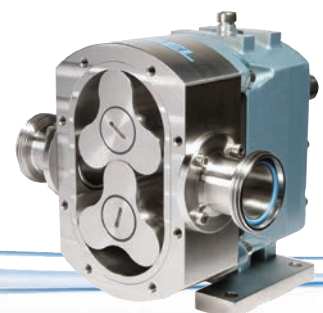
Fördermenge: 0,5 - 15 m³/h
capacity: 0,5 - 15 m³/h

el. Leistung: mehr als 15 bar
el. power: over 15 bar

Druck: bis 12 bar
pressure: up to 12 bar

Temperatur: bis 150°C
temperature: up to 150°C

Viskosität: bis 160.000 mPas
viscosity: up to 160.000 mPas



KIESEL