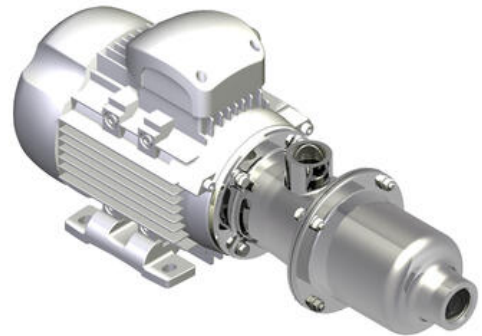


WOBBLE ROSTFRITT

Excenterskruvump

RA02420 00503
R24



- Flöde max. 58 l/min
- Tryck max. 6 bar
- Kompakt excenterskruvump med fri stator
- Klarar media med fasta partiklar
- Kan levereras med FDA-komponenter

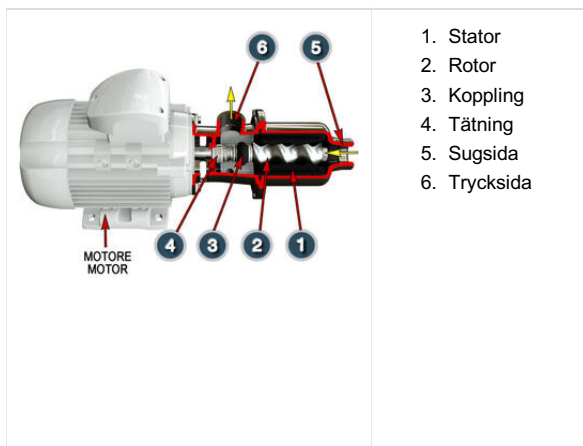
Produktinformation

Wobblepumpar i rostfritt stål (AISI 304/316) tillverkade med precisionsgjutning för hög kvalitet och lång livslängd.

För livsmedelsapplikationer levereras pumparna i rostfritt stål med FDA-godkända komponenter eller enligt UNI EN 1935:2004. Kombinationen av kompakt design, enkel service och hög verkningsgrad ger R-serien en unik kostnadsfördel och gör den till ett attraktivt val för både industri och livsmedelsproduktion.

Exempel på användningsområden

Oljepump, Slurrypump, polymer, bioolja, petroleumprodukter, tvättvatten, emulsion, tvål



1. Stator
2. Rotor
3. Koppling
4. Tätning
5. Sugsida
6. Trycksida

Pumphus	Rostfritt stål SS304, Rostfritt syrafast stål SS316
Anslutningar	Invändig gänga BSP (övergångar BSP - DIN 11851 finns som tillbehör)
Stator	NBR (food grade), EPDM, FPM
Rotor	Rostfritt stål SS304, Rostfritt syrafast stål SS316, Rostfritt stål SS304 Hårdförkromad, Rostfritt syrafast stål SS316 Hårdförkromad
Tätning	Enkel mekanisk tätning Kol/Keramik/SS316, Siliconkarbid/Siliconkarbid/SS316 Tätningshus enligt ISO EN 12756
Flöde	Max 58 l/min
Tryck	Max 4 bar kontinuerlig drift, max 6 bar intermittent drift

Inloppstryck	Max 1 bar
Temperatur	NBR -10 - +80°C, FPM -10 - +80°C, EPDM -15 - +80°C
Fasta partiklar	Max 8 mm (beroende på modell)
Viskositet	10 000 cp (200 rpm), 5 000 cp (400 rpm), 2 000 cp (700 rpm), 1 000 cp (900 rpm), 500 cp (1 400 rpm)

;

Teknisk data

Flöde @1 bar	6,7 l/min
Tryck max	4 bar
Tryck max intermittent	6 bar
Anslutning	3/4"
Tätning	Tungsten/Tungsten
Material Pumphus	SS 316
Material Rotor	SS 316
Material Stator	NBR
Effekt	0,18 kW
Partiklar Mjuka	3,6 mm
Partiklar Hårda	1,8 mm
Vikt	10 kg

