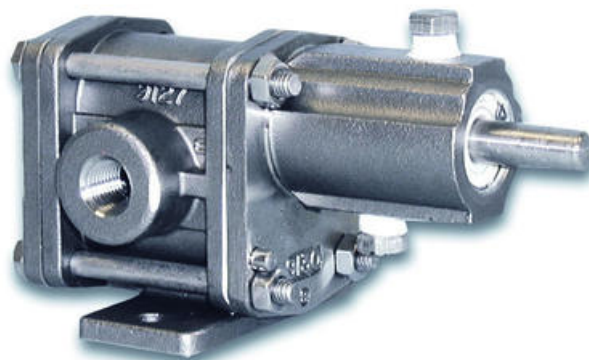


SERIE CHEMSTEEL SYRAFAST

Tätad kugghjulspump

R10212CBC3B

- Flöde max 91 l/min
- Tryck max 10 bar
- Själv sugande max 5,0 m
- Hanterar viskösa vätskor

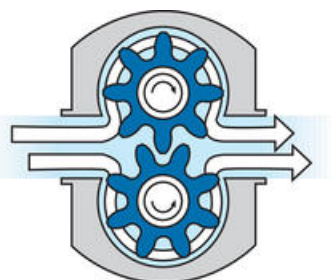


Produktinformation

Kugghjulspumparna är själv sugande, har mycket goda tryckegenskaper och ger ett pulsationsfritt flöde. De klarar både hög- och lågviskösa medier samt är lämpliga för icke smörjande vätskor. Dessa går att få i olika material vilket gör dem resistent mot de flesta kemikalier. Pumparna är också reversibla och ger full kapacitet i båda riktningarna.

Användningsområden

Vatten, olja, diesel, lösningsmedel, avfettningssmedel, lim, färg, melass, havsvatten, syror, baser, alkohol m.m.



Adaptrar för montage av motor

Tillägg kod adapter	Montageform motor	Pump stl	Best.nr motor	Effekt (kW)
C3	IEC71 B14	R2xx / R4xx	71-4(3)0.37 KW	0,37
C4	IEC80 B14	R2xx / R4xx / R9xx	80-4(5)0.75 KW	0,75
C5	IEC90 B14	R4xx / R9xx	90-4	1,1
C7	IEC100 B14	R9xx	100-4(1) IE2	2,2

Tillgängliga material

Utförligare beskrivning av tillgängliga axeltätningar finns i kodnyckel under "Nerladdningsbara filer".

Pumpstorlek	Pumphus Axlar	Kugghjul	Lager	O-ringar	Axeltätning

R102	SS316, Hastelloy	SS316, PTFE, PEEK Alloy-C, W88	Grafit, PTFE, Rulon	FEP-mantlad silikon	Mekanisk tätning Packfläta Läpptätning
R103 - S946	SS316, Alloy-C	SS316, PTFE, PEEK Ryton, Alloy-C, W88	Grafit, PTFE, Rulon	FEP-mantlad silikon	Mekanisk tätning Packfläta Läpptätning

Teknisk data

Flöde	1,8 l/min
Tryck max	7 bar
Anslutning	1/4" BSPT
Bypassventil	Nej
Sughöjd max	5 m
Material Axel	SS 316
Material Kugghjul	PEEK
Material Lager	Grafit
Material Lock	SS 316
Material O-ring	FEP
Material Pumphus	SS 316
Motor	IEC 71/80 B3/B14
Temperaturområde från	-40 °C
Temperaturområde till	90 °C
Viskositet	20000 cSt
Vikt	1,8 kg

