

# SERIE CHEMSTEEL SYRAFAST

## Tätad kugghjulspump

### R10212CBC3B



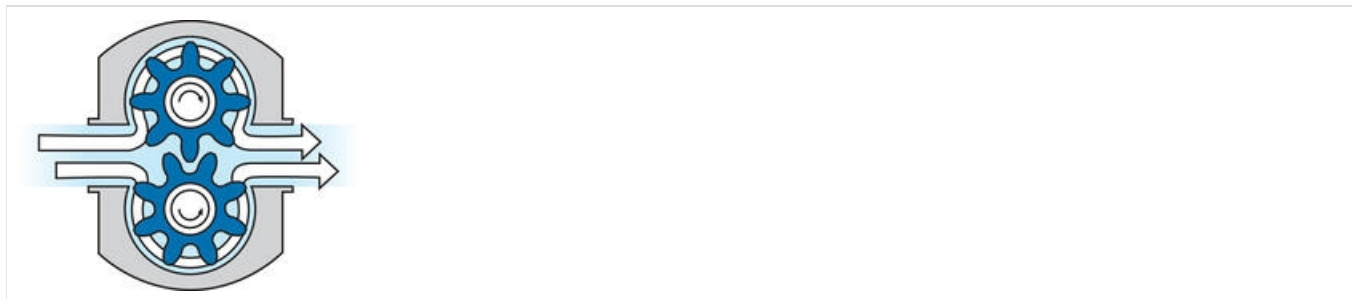
- Flöde max 91 l/min
- Tryck max 10 bar
- Självugande max 5,0 m
- Hanterar viskösa vätskor

### Produktinformation

Kugghjulspumparna är självugande, 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, avfettningsmedel, 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

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

;

## Teknisk data

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

