

# SERIE CHEMSTEEL SYRAFAST

## Magnetdriven kugghjulspump

### RM10212CWM3B MAGNETDRIVEN KUGGHJULSPUMP



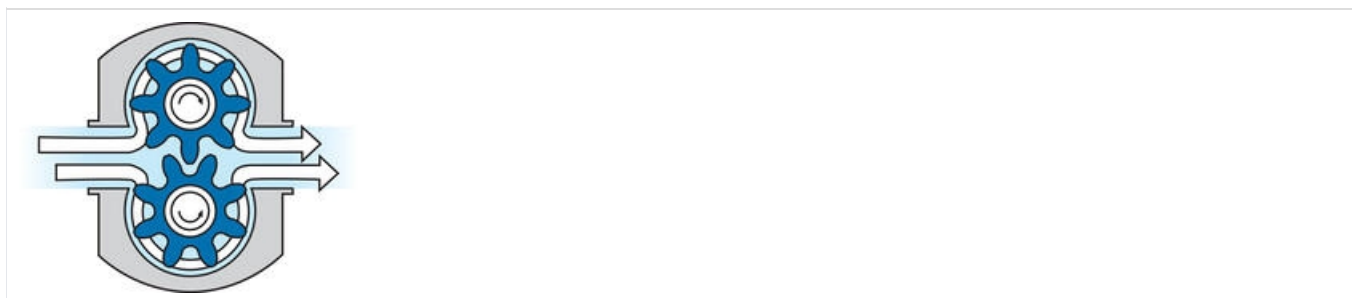
- Flöde max 91 l/min
- Tryck max 7 bar
- Själv sugande max 5,0 m
- Hanterar viskösa vätskor

### 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, avfettningsmedel, lim, färg, melass, havsvatten, syror, baser, alkohol m.m.



### Tillgängliga adaptrar för montage av motor

Tillägg kod adapter	Montageform motor	Pump stl	Best.nr motor	Effekt (kW)
M3	IEC71 B14	RM1xx / SM2xx	71-4(3)0.37KW	0,25 0,37
M4	IEC80 B14	RM1xx / SM2xx / SM4xx	80-4(5)0.75KW	0,55 0,75
M5	IEC90 B14	SM2xx / SM4xx / SM9xx	90-4 (4) 1.5KW	1,1 1,5
M7	IEC100 B14	SM9xx	100-4(1) IE2	2,2 3

### Teknisk data

Flöde	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 B14
<b>Temperaturområde från</b>	-40 °C
<b>Temperaturområde till</b>	90 °C
<b>Viskositet</b>	10000 cSt
<b>Vikt</b>	5,9 kg

