

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

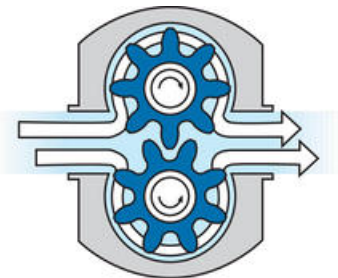


Produktinformation

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 adapterar för montage av motor

Tillägg kod adapter	Montageform motor	Pump stil	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
Tryck max	7 bar
Anslutning	1/4" BSPT
Bypassventil	Nej
Sughöjd max	5 m
Material Axel	SS 316
Material Kuggjul	PEEK
Material Lager	Grafit
Material Lock	SS 316
Material O-ring	FEP
Material Pumphus	SS 316
Motor	IEC 71/80 B14
Temperaturområde från	-40 °C
Temperaturområde till	90 °C
Viskositet	10000 cSt
Vikt	5,9 kg

