

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

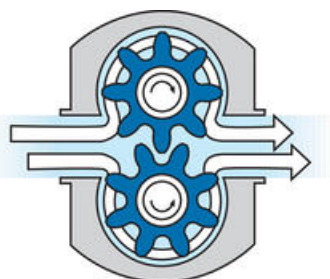


Produktinformation

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

