

CHEMSTEEL SS316 MAG-DRIVE

Magnetdreven tannhjulspumpe

RM10212CWM3B
RM10212CWM3B

- Flow maks. 91 l/min
- Trykk maks 7 bar



PRODUKTBESKRIVELSE

Tannhjulspumpene, med magnetisk kobling, er selvsugende, har meget gode trykkegenskaper og gir en pulseringsfri flow. Håndterer media med høye og lave viskositeter og er også egnet for ikke-smørende væsker. Chemsteel kan leveres i forskjellige materialer, noe som gir en vid spekter av resistanse mot de fleste kjemikalier. Chemsteel pumpene er reversible og gir full kapasitet i begge retninger.

Bruksområder:

Vann, olje, løsemidler, avfettingsmidler, lim, maling, melasse, sjøvann, syrer, baser, alkohol, oljer, etc.

TEKNISKE DATA

Flow	1,8 l/min
Maks. sugehøyde	5 m
Materiale aksel	SS 316
Materiale lager	Grafit
Materiale lokk	SS 316
Materiale O-ring	FEP
Materiale pumpehus	SS 316
Materiale tannhjul	PEEK
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde til	90 °C
Tilkobling	BSPT 1/4"
Trykk maks.	7 bar
Vekt	5,9 kg
Viskositet	10000 cSt

