

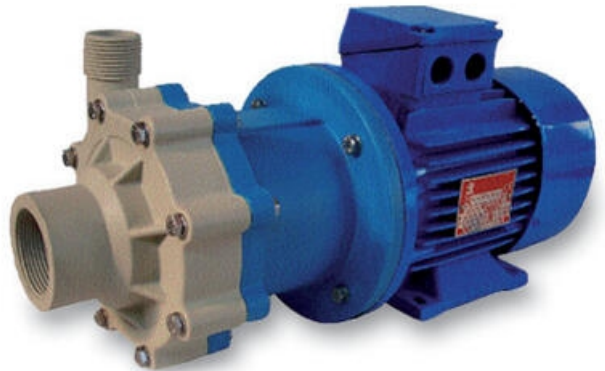
SERIE CM MAG-P

Magnetdriven centrifugalpump

0PPCP030VVCAG10

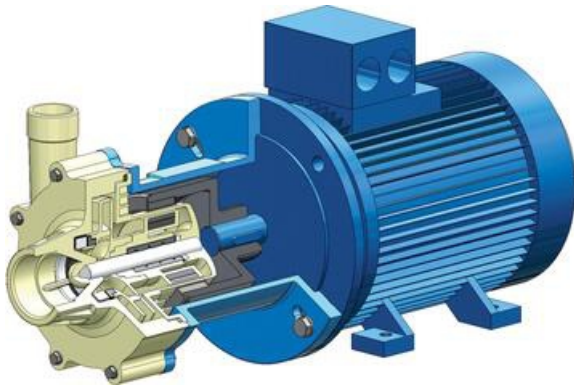


- Flöden upp till 42 m³/h
- Tryck max. 35 mvp
- För svårpumpade vätskor aggressiva, korrosiva eller med låg ytspänning
- Går även att få i explosionsskyddat utförande (ATEX)



Produktinformation

Centrifugalpumpar av serien CM MAG-P har helt slutet pumphus med magnetdrivet pumphjul. Eftersom de saknar genomgående axel med tätning är de helt läckagefria. Pumparna är därför speciellt lämpliga för vanligen besvärliga media som korrosiva, miljöfarliga och värdefulla vätskor som absolut inte får läcka ut eller svårtätade vätskor med låg ytspänning. Dessa egenskaper gör dem mycket miljövänliga och säkra eftersom de inte ger något läckage till omgivningen. Magnetdriften innebär också att pumparna är mycket driftsäkra, vilket ger dem låga driftskostnader.

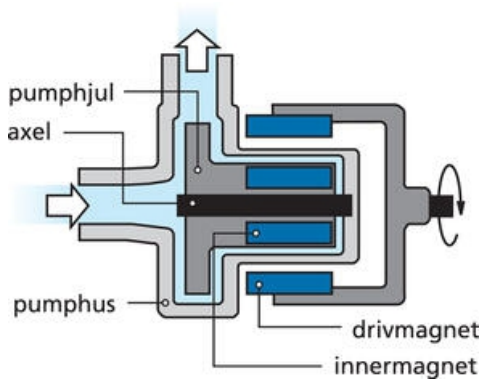


Exempel på användningsområden

Syrapumpar, kylvattenpump, oljepumpar, kemikalier, baser, lösningsmedel, drivmedel, bioolja, kylmedia, lut.

Så här fungerar magnetdrift

En drivmagnet är monterad på motoraxeln och överför kraften till en magnet monterad på pumphjulet. Pumphuset är därmed helt slutet utan några genomgående roterande axlar som behöver tätas.



Pumphus	PP, PVDF
Lager	PTFEC, Phenolic Carbon
Axel	Ceramic
O-ring	FKM, EPDM, FEP
Flöde	Max. 42 m³/h (700 l/min)
Differenstryck	Max. 35 mvp
Systemtryck	Max. 5 bar
Temperatur*	0 till 50 °C PP, - 20 till 80 °C PVDF
Viskositet	Max. 200 cSt
ATEX**	EEx II 3G cbk IIC T5 (mediatemperatur max. 60 °C)
Anslutningar	BSP, NPT, DIN, ANSI
Rotationsriktning	Medurs sett från pumpens sugsida

* För applikationer under 0 °C kontakta oss.

** För applikationer i explosionsfarlig miljö kontakta oss.

;

Teknisk data

Flöde max	42 m³/h
Pump storlek	P30
Differenstryck	35 mvp
Systemtryck max	5 bar
Anslutning sugsida	2" BSP
Anslutning trycksida	1 1/2" BSP
Material Axel	Keramisk
Material Lager	PTFEC
Material O-ring	FKM
Material Pumphus	PVDF
Motor	IEC 90 B3/B5
Viskositet max	200 cSt
Temperaturområde från	-20 °C
Temp max	80 °C
Lagerförd artikel	Ja

