

NEMP 20/12

Centrifugalpump

466941
 NEMP20/12 230-1-50 STD 15MM PLAIN PORTS

- Flöde max 17.4 l/min
- Tryck max 12.7 mvp
- Kemiskt resistent material
- kontinuerlig drift

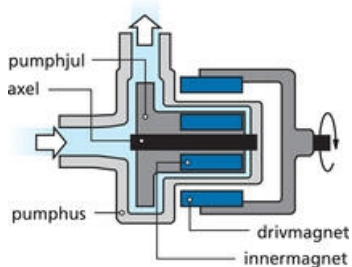


Produktinformation

Flojets tätningsslösa centrifugalpumpar av serien NEMP har helt slutet pumphus med magnetdrivet pumphjul. Eftersom de saknar genomgående axel med tätning är de helt läckagefria. Pumparna är därför speciellt lämpliga för besvärliga media som korrosiva, miljöfarliga och värdefulla vätskor som absolut inte får läcka ut eller svärtade 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.

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.



Applikationsexempel

- Storköksdiskmaskiner
- Medicinsk apparatur
- Kylvattenpump
- Kemikaliehantering
- Ytbehandling
- Luftbefuktare
- Provtagningspumpar för pooler

Pumptyp	Centrifugalpump
Pumphus	Polyfenylensulfid - PPS
O-ring	EPDM alternativt Nitril eller Viton
Axel	Keramisk
Flöde	Max 17,4 l/min
Temperatur	-20°C - 85°C

Motoreffekt	60 Watt
Max mottryck	12,7 mvp
Vikt	ca 3,0 kg
Anslutningar	15 mm rak slåt slanganslutning alternativt 3/8" BSP utvändig

Teknisk data

Vikt	3 kg
Material Axel	Keramisk
Anslutning	Slanganslutning 15 mm
Temperaturområde till	85 °C
Material O-ring	EPDM
Motoreffekt	60 W
Tryck max	1,2 bar
Spänning	230 V
Temperaturområde från	-20 °C
Flöde	17,4 l/min
Material Pumphus	PPS

