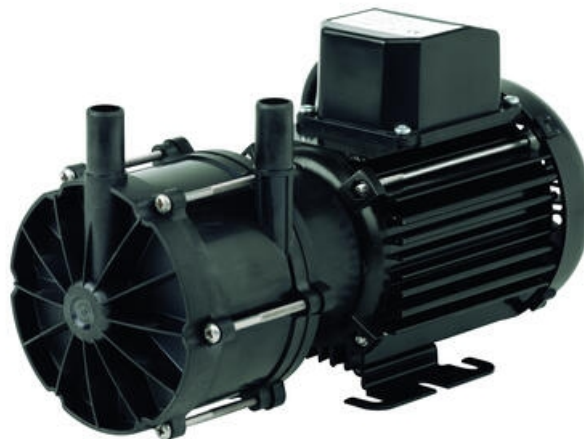


NEMP 20/18

Centrifugalpump

476927

- Flöde max 18,5 l/min
- Tryck max 18 mvp
- Kemiskt resistent material
- kontinuerlig drift

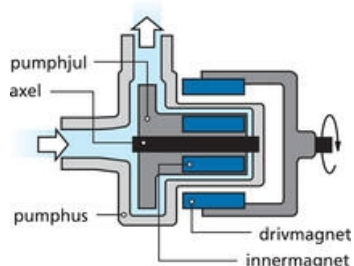


Produktinformation

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 18,5 l/min |
| Temperatur | -20°C - 85°C |

| | |
|--------------|--|
| Motoreffekt | 90 Watt |
| Max mottryck | 18 mvp |
| Vikt | ca 3,8 kg |
| Anslutningar | 15 mm rak slät slanganslutning alternativt 3/8" BSP utvändig |

Teknisk data

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Vikt | 3,8 kg |
| Material Axel | Keramisk |
| Anslutning | Slanganslutning 15 mm |
| Temperaturområde till | 85 °C |
| Material O-ring | EPDM |
| Motoreffekt | 90 W |
| Tryck max | 1,8 bar |
| Spänning | 230 V |
| Temperaturområde från | -20 °C |
| Flöde | 18,5 l/min |
| Material Pumphus | PPS |

