

SERIE TMFR MÄSSING / SS 303

Magnetdriven vingpump

TMFROT050



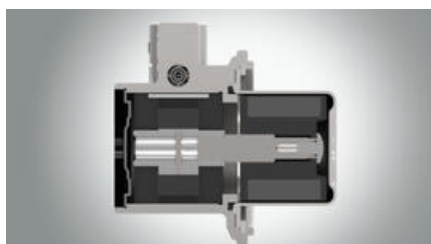
- Flöde max 550 l/h
- Tryck max 16 bar
- Tätningslös
- Varvtalsreglering
- 230V AC

Produktinformation

TMFR-serien från Fluid-O-tech är en magnetdriven vingpump med en högeffektiv motor utrustad med extern varvtalsreglering. Den elektromagnetiska motorn har inga rörliga delar vilket gör den tillsammans med pumpens tätningslösa design en utomordentligt pålitlig produkt med lång livslängd. Pumpen sitter direktmonterad på motorn vilket gör den väldigt kompakt och speciellt lämplig för OEM-applikationer. TMFR-serien finns i SS303 eller mässing med 3/8" GAS anslutningar.

Exempel på användningsområden;

- Omvänd osmosaggregat
- Dryckesmaskiner
- Biltvättar
- Kyl- och tryckstegringsapplikationer



Teknisk data

| | |
|----------------------|---------|
| Flöde max | 210 l/h |
| Tryck max | 16 bar |
| Anslutning | 3/8" |
| Flödeskurva | A-A |
| Systemtryck max | 20 bar |
| Bypass | Nej |
| Material Pumphus | Mässing |
| Material Pumpkammare | Grafit |
| Material Rotor | SS 303 |
| Material Tätningar | Nitril |

| | |
|------------------------------|----------|
| Material Vingar | Grafit |
| Spänning | 230 V AC |
| Varvtalsreglering | ja |
| Varvtal min | 1100 rpm |
| Hastighet max | 3500 rpm |
| Temperaturområde till | 70 °C |
| IP-klass | IP20 |
| Vikt | 2,7 kg |

