

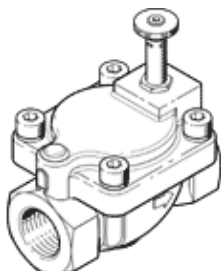
magneetventiel

VZWM-L-M22C-N1-F4

Artikelnummer: 546158

FESTO

servo-gestuurd, met membraan, NPT1" aansluiting.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|--|---|
| Constructieve opbouw | Membraanventiel servogestuurd |
| Soort bediening | elektrisch |
| Afdichtingsprincipe | zacht |
| Inbouwpositie | bij voorkeur staand |
| Soort bevestiging | inline-installatie |
| Aansluiting armatuur | 1 NPT |
| Elektrische aansluiting | Magneetspoel type MD-... , spoel als toebehoren te bestellen |
| Nominale diameter | 27,5 mm |
| Ventiefunctie | 2/2 gesloten monostabiel |
| Stroomrichting | niet omkeerbaar |
| Medium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen Water neutrale vloeistoffen |
| Werkdruk armatuur vloeibare media | 0,5 ... 6 bar |
| Werkdruk armatuur gasvormige media | 0,5 ... 10 bar |
| Drukverschil | 0,5 bar |
| Soort sturing | voorgestuurd |
| Max. viscositeit | 22 mm ² /s |
| Mediumtemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Mediumtemperatuur vloeibare media | 5 ... 50 °C |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Debiet Kv | 10,7 m ³ /h |
| normaal nominaal debiet | 11.700 l/min |
| Schakeltijd in | 15 ms |
| Schakeltijd in vloeibare media | 400 ms |
| Schakeltijd uit | 12 ms |
| Schakeltijd uit vloeibare media | 930 ms |
| b-waarde | 0,57 |
| C-waarde | 41 l/sbar |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-zone III |
| Materiaal behuizing | Messing |
| Materiaalnummer behuizing | 2.0402 |
| Materiaal dichtingen | NBR |
| Materiaal ankerbuis | hooggelegeerd staal |
| Productgewicht | 1.200 g |
| CE-markering (zie conformiteitsverklaring) | volgens EU-richtlijn druktoestellen |
| UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring) | VK-voorschrift voor drukapparaten |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 - lage corrosieweerstand |
| Max. aandraaimoment dekselschroef | 30 Nm |
| Maximaal aandraaimoment aansluitschroefdraad | 350 Nm |
| Max. aandraaimoment spoelbevestiging | 0,5 Nm |