

magneetventiel

VZWF-B-L-M22C-N1-275-3AP4-6

Artikelnummer: 1492354

FESTO

geforceerde sturing NPT1"-aansluiting.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|-----------------------------------|---|
| Constructieve opbouw | Membraanventiel onder dwang gestuurd |
| Soort bediening | elektrisch |
| Afdichtingsprincipe | zacht |
| Inbouwpositie | Magneet staand |
| Soort bevestiging | inline-installatie |
| Aansluiting armatuur | 1 NPT |
| Elektrische aansluiting | Aansluitpatroon vorm A volgens EN 175301-803 Stekker volgens EN 175301-803 vierhoekige constructie |
| Nominale diameter | 27,5 mm |
| Ventiefunctie | 2/2 gesloten monostabiel |
| Handbediening | geen |
| Stroomrichting | niet omkeerbaar |
| Medium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-] Inerte gassen Mineraalolie Water neutrale vloeistoffen andere media op aanvraag |
| Nominale druk armatuur | 40 |
| Drukverschil (MPa) | 0 MPa |
| Drukverschil | 0 bar |
| Drukverschil (psi) | 0 psi |
| Spoeleigenschappen | 230 V AC: 50/60 Hz, schakelvermogen 18 VA, houdvermogen 15 VA |
| Toegelaten spanningsschommelingen | +/- 10 % |
| Mediumdruk | 0 ... 0,6 MPa |
| Werkdruk | 0 ... 6 bar |
| Mediumdruk psi | 0 ... 87 psi |
| Max. viscositeit | 22 mm ² /s |
| Mediumtemperatuur | -10 ... 80 °C |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 35 °C |
| Lekkagecijfer volgens EN 12266-1 | A |
| Debiet Kv | 11 m ³ /h |
| normaal nominaal debiet | 11.750 l/min |
| Schakeltijd in | 275 ms |
| Schakeltijd uit | 290 ms |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-zone III |
| Materiaal behuizing | Gegoten messing |
| Materiaalnummer behuizing | CW617N |
| Materiaal dichtingen | NBR |
| Materiaal schroeven | hooggelegeerd staal roestvrij |

| Kenmerk | Waarde |
|--|---|
| Materiaalnummer schroef | 1.4301 |
| Productgewicht | 1.500 g |
| CE-markering (zie conformiteitsverklaring) | volgens EU-richtlijn druktoestellen volgens EU-richtlijn lage spanning |
| UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring) | volgens de UK-voorschriften voor elektrisch productie-apparatuur VK-voorschrift voor drukapparaten |
| Beschermingsgraad | IP65 |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 - lage corrosieweerstand |