

magneetventiel

VZWP-L-M22C-G12-130-1P4-40

Artikelnummer: 1489942

FESTO

servogestuurd, met zuiger, G1/2" aansluiting.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|----------------------------------|--|
| Constructieve opbouw | voorgestuurd zuigerzitiventiel |
| Soort bediening | elektrisch |
| Afdichtingsprincipe | zacht |
| Inbouwpositie | Spoel bij voorkeur bovenaan |
| Soort bevestiging | inline-installatie |
| Aansluiting armatuur | G1/2 |
| Elektrische aansluiting | Aansluitpatroon vorm A volgens EN 175301-803 Stekker volgens EN 175301-803 vierhoekige constructie |
| Nominale diameter | 13 mm |
| Ventiel functie | 2/2 gesloten monostabiel |
| Handbediening | geen |
| Stroomrichting | niet omkeerbaar |
| Medium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen neutrale vloeistoffen andere media op aanvraag |
| Nominale druk armatuur | 40 |
| Drukverschil (MPa) | 0,05 MPa |
| Drukverschil | 0,5 bar |
| Drukverschil (psi) | 7,25 psi |
| Spoeleigenschappen | 24 V DC: 6,8 W |
| Isolatiemateriaalklasse | H |
| Toegelaten spanningschommelingen | +/- 10 % |
| Inschakelduur | 100 % |
| Soort sturing | voorgestuurd |
| Mediumdruk | 0,05 ... 4 MPa |
| Werkdruk | 0,5 ... 40 bar |
| Mediumdruk psi | 7,25 ... 580 psi |
| Max. viscositeit | 22 mm ² /s |
| Mediumtemperatuur | -10 ... 80 °C |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 35 °C |
| Lekkagecijfer volgens EN 12266-1 | A |
| Debiet Kv | 2,5 m ³ /h |
| normaal nominaal debiet | 2.650 l/min |
| Schakeltijd in | 100 ms |
| Schakeltijd uit | 250 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 |
| Materiaalnummer schroef | 1.4301 |
| Productgewicht | 550 g |
| Beschermingsgraad | IP65 |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 - lage corrosieweerstand |