

Elektromagnētiskais vārsts

VZWF-B-L-M22C-N14-135-1P4-10

Daļas numurs: 1492158

FESTO

force pilot operated, NPT1/4" connection.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---------------------------------------|---|
| Konstrukcijas struktūra | Diafragmas vārsts piespiests |
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Magnēta noturēts |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija |
| Procesu vārsta savienojums | 1/4 NPT |
| Elektriskais savienojums | Spraudņa izkārtojuma tips A saskaņā ar EN 175301-803 Spraudnis saskaņā ar EN 175301-803 kubisks izpildījums |
| Nominālais izmērs | 13,5 mm |
| Vārsta funkcija | 2/2 noslēgts, viena elektromagnēta |
| Rokas vadība | Nav |
| Plūsmas virziens | nereversējams |
| Vide | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] Inertās gāzes Minerāleļļa Ūdens Neitrālie šķidrums Citas vielas pēc pieprasījuma |
| Procesvārsta nominālais spiediens | 40 |
| Differential pressure (MPa) | 0 MPa |
| Diferenciālais spiediens | 0 bar |
| Differential pressure (psi) | 0 psi |
| Tīnuma raksturlielumu dati | 24 V DC: 11 W |
| Pieļaujamās sprieguma svārstības | +/- 10 % |
| Pressure of medium | 0 ... 1 MPa |
| Darba spiediens | 0 ... 10 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 145 psi |
| Max. viskozitāte | 22 mm ² /s |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 80 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 35 °C |
| Noplūžu lielums saskaņā ar EN 12266-1 | A |
| Plūsmas pakāpe Kv | 1,8 m ³ /h |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 1.920 l/min |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks | 130 ms |
| Komutācijas izslēgšanas laiks | 180 ms |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Korpusa materiāls | Liets misiņš |
| Materiālu informācija korpusam | CW617N |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Skrūvju materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiālu informācija, skrūve | 1.4301 |
| Produkta svars | 1.000 g |
| Aizsardzības klase | IP65 |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |