

Elektromagnētiskais vārsts

VZWD-L-M22C-M-G18-50-V-1P4-5-R1

Daļas numurs: 1491854

FESTO

Directly actuated, G1/8" connection.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---------------------------------------|---|
| Konstruktijas struktūra | Tieši darbināms ligzdas vārsts |
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija |
| Procesu vārsta savienojums | G1/8 |
| Elektriskais savienojums | Spraudņa izkārtojuma tips A saskaņā ar EN 175301-803 Spraudnis saskaņā ar EN 175301-803 kubisks izpildījums |
| Nominālais izmērs | 5 mm |
| Vārsta funkcija | 2/2 noslēgts, viena elektromagnēta |
| Rokas vadība | Nav |
| Plūsmas virziens | nereversējams |
| Vide | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes Minerāleļļa Ūdens Neitrālie šķidrums Citas vielas pēc pieprasījuma |
| Procesvārsta nominālais spiediens | 100 |
| Differential pressure (MPa) | 0 MPa |
| Diferenciālais spiediens | 0 bar |
| Differential pressure (psi) | 0 psi |
| Tīnuma raksturlielumu dati | 24 V DC: 11 W |
| Izolācijas klase | H |
| Pieļaujamās sprieguma svārstības | +/- 10 % |
| Noslodzes cikls | 100 % |
| Atstatišanas tips | mehāniskā atspere |
| Vadības gaiss | tiešais |
| Pressure of medium | 0 ... 0,5 MPa |
| Darba spiediens | 0 ... 5 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 72,5 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 | 0,35 m ³ /h |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 375 l/min |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks | 20 ms |
| Komutācijas izslēgšanas laiks | 18 ms |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Korpasa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |

| Pazīme | Lielums |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Materiālu informācija korpusam | 1.4305 |
| Blīvējumu materiāls | FPM |
| Produkta svars | 500 g |
| Aizsardzības klase | IP65 |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 3 - Augsta korozijas ietekme |