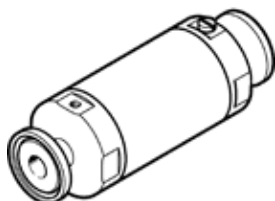


Iespīlēšanas vārsts VZQA-C-M22C-6-S1S1-V2V4E-4

Daļas numurs: 8079858

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Konstrukcijas struktūra | Pneimatiski darbināms spiedvārsts |
| Iedarbināšanas tips | pneimatisks |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija |
| Procesu vārsta savienojums | Skava saskaņā ar ASME-BPE, tips A |
| Nominālais diametrs DN | 6 |
| Vārsta funkcija | 2/2 noslēgts, viena elektromagnēta |
| Plūsmas virziens | reversējams |
| Pressure of medium | 0 ... 0,4 MPa |
| Darba spiediens | 0 ... 4 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 58 psi |
| Operating pressure MPa | 0,35 ... 0,6 MPa |
| Darbošanās spiediens | 3,5 ... 6 bar |
| Operating pressure | 50,75 ... 87 psi |
| Procesvārsta nominālais spiediens | 10 |
| Burst pressure | 1,6 MPa |
| Pārraušanas spiediens | 16 bar |
| Burst pressure | 232 psi |
| Atstatīšanas tips | mehāniskā atspere |
| Vadības gaiss | Ar ārējo kontroli |
| Papildus vadības gaisa pieslēgvietas 12 | M3 |
| Vadības paņēmieni | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [7:4:1] |
| Vide | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [-:~:1] Ūdens |
| Max. viskozitāte | 4.000 mm ² /s |
| Vidējā temperatūra | -5 ... 100 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 60 °C |
| Uzglabāšanas temperatūra | 5 ... 20 °C |
| Plūsmas pakāpe Kv | 0,7 m ³ /h |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks | 125 ms |
| Komutācijas izslēgšanas laiks | 125 ms |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Korpusa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiālu informācija korpusam | 1.4301 |
| Vāka korpusa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiāla nr. korpusa pārsegs | 1.4404 / AISI 316L |
| Blīvējumu materiāls | FPM |
| Noslēgēlementa materiāls | EPDM |
| Produkta svars | 302 g |
| Pārtikas drošs | Skatiet Papildus materiālu informāciju |
| Kolbas materiāls | PPS |