

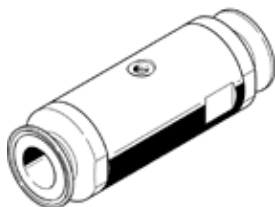
Iespīlēšanas vārsts

VZQA-C-M22U-25-S12S12-V4V4S1-4

Daļas numurs: 3968927

FESTO

Pneumatically actuated pinch valve in stainless steel, safety position opened, clamping nozzle connection, DN25, food materials and articles.



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 B |
| Nominālais diametrs DN | 25 |
| Vārsta funkcija | 2/2 atvērts, monostabils |
| 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 | 0,1 ... 0,65 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 6,5 bar |
| Operating pressure | 14,5 ... 94,25 psi |
| Procesvārsta nominālais spiediens | 10 |
| Differential pressure (MPa) | 0,3 MPa |
| Diferenciālais spiediens | 3 bar |
| Differential pressure (psi) | 43,5 psi |
| Burst pressure | 1,6 MPa |
| Pārraušanas spiediens | 16 bar |
| Burst pressure | 232 psi |
| Overload pressure | 0,78 MPa |
| Pārslodzes spiediens | 7,8 bar |
| Overload pressure (psi) | 113,1 psi |
| Atstatīšanas tips | Atsietena izturība |
| Vadības gaiss | Ar ārējo kontroli |
| Papildus vadības gaisa pieslēgvietas 12 | G1/8 |
| Vadības paņēmiens | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Vīde | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:-:-] |
| Max. viskozitāte | 4.000 mm ² /s |
| Vidējā temperatūra | -5 ... 150 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 60 °C |
| Uzglabāšanas temperatūra | 5 ... 30 °C |
| Plūsmas pakāpe Kv | 18 m ³ /h |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks | 250 ms |
| Komutācijas izslēgšanas laiks | 250 ms |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Korpusa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiālu informācija korpusam | 1.4404 |
| Vāka korpusa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |

| Pazīme | Lielums |
|--------------------------|--------------------------------|
| Blīvējumu materiāls | FPM |
| Noslēģelementa materiāls | VMQ (silikons) |
| Produkta svars | 1.516 g |
| Pārtikas drošs | Skatīt atbilstības deklarāciju |
| Kolbas materiāls | PA6 |