

Lenķisks vārsts

VZXF-L-M22C-M-A-G1-240-V4B2V-50-V

Daljas numurs: 3536659

FESTO

Pneumatically actuated angle seat valve in stainless steel. Over seat version, safety position closed, G thread, vacuum, nominal width 1".



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Konstruktijas struktūra | Sēžas vārsts ar virzuļa piedziņu |
| Iedarbināšanas tips | pneimatisks |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija |
| Līnijas savienojums | Vītņotā uzmava G1 saskaņā ar DIN ISO 228 |
| Nominālais izmērs | 24 mm |
| Vārsta funkcija | 2/2 noslēgts, viena elektromagnēta |
| Plūsmas virziens | nereversējams |
| Pressure of medium | -0,09 ... 0 MPa |
| Darba spiediens | -0,9 ... 0 bar |
| Procesvārsta nominālais spiediens | 40 |
| Izplūdes gaisa funkcija | nav droseļējams |
| Atstatīšanas tips | mehāniskā atspere |
| Vadības gaiss | Ar ārējo kontroli |
| Pneimatiskais savienojums | Sievišķā vītne G1/8 |
| Operating pressure MPa | 0,6 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 6 ... 10 bar |
| Operating pressure | 87 ... 145 psi |
| Vide | Tvaiks Inertās gāzes Filtrēts saspīests gaiss, filtrācijas pakāpe 200 μm |
| Plūsmas virziens | Virs vārsta sēžas, priekš gāzēm |
| Darbošanās paņēmieni | Saspīestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Max. viskozitāte | 600 mm ² /s |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 80 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Plūsmas pakāpe Kv | 12 m ³ /h |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Procesvārsta korpusa materiāls | Nerūsējošā tērauda lējums |
| Materiāla numurs, procesvārsta korpus | 1.4408 |
| Vārpstas blīves materiāls | FPM |
| Sēžas blīves materiāls | FPM |
| Produkta svars | 1.600 g |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| Piedziņas korpusa materiāls | Niķelēts misiņš |