

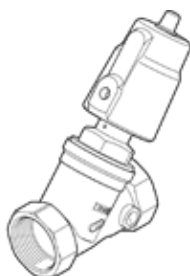
Leņķisks vārsts

VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-H3B1V-50-6-C

Daļas numurs: 3539368

FESTO

Pneumatically actuated angle seat valve in red brass. Under seat version, safety position closed, G thread, PWIS-free, nominal width 1 1/2".



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 1/2 saskaņā ar DIN ISO 228 |
| Nominālais izmērs | 35 mm |
| Vārsta funkcija | 2/2 noslēgts, viena elektromagnēta |
| Plūsmas virziens | nereversējams |
| Pressure of medium | 0 ... 0,6 MPa |
| Darba spiediens | 0 ... 6 bar |
| Procesvārsta nominālais spiediens | 16 |
| 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 Minerālā hidrolikas eļļa Inertās gāzes Minerāleļļa Ūdens Filtrēts saspiegts gaiss, filtrācijas pakāpe 200 µm Neitrālie šķidrums |
| Plūsmas virziens | Zem vārsta sēžas, priekš gāzēm un šķidrums |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais 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 | 16,5 m ³ /h |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Procesvārsta korpusa materiāls | Sarkanais misiņš |
| Materiāla numurs, procesvārsta korpus | CC499K |
| Vārpstas blīves materiāls | FPM |
| Sēžas blīves materiāls | FPM |
| Produkta svars | 2.300 g |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | UK regulation for pressure equipment |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |
| Piedziņas korpusa materiāls | Misiņš |