

schuinzitventiel

VZXA-B-TS7-2"-M2-B1T-5.6-K-75-20-PM

Artikelnummer: 8111612

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Constructieve opbouw | Zitventiel met zuigeraandrijving |
| Soort bediening | pneumatisch |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Soort bevestiging | inline-installatie |
| Lijnaansluiting | Draadmof 2 NPT volgens ANSI/ASME B 1.20.1 |
| Ventielfunctie | 2/2 |
| Stroomrichting | niet omkeerbaar |
| Mediumdruk | 0 ... 0,56 MPa |
| Werkdruk | 0 ... 5,6 bar |
| Soort reset | mechanische veer |
| Soort sturing | extern gestuurd |
| Pneumatische aansluiting | Inwendige schroefdraad G1/8 |
| Bedrijfsdruk Mpa | 0,5 ... 0,7 MPa |
| Werkdruk | 5 ... 7 bar |
| Bedrijfsdruk | 72,5 ... 101,5 psi |
| Medium | Damp Hydraulische olie gebaseerd op mineraalolie Inerte gassen Mineraalolie Water gefilterde perslucht, filterfijnheid 200 µm neutrale vloeistoffen |
| Debietrichting | Onder ventielzitting voor gasvormige en vloeibare media |
| Regelen van het medium | On-/Off-werking |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Max. viscositeit | 600 mm ² /s |
| Mediumtemperatuur | -10 ... 180 °C |
| Omgevingstemperatuur | 0 ... 60 °C |
| Debiet Kv | 38,8 m ³ /h |
| Gebruik in buitenbereik | C1 - inzetgebieden beschut tegen weersomstandigheden |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-zone III |
| Materiaal armatuurbehuizing | Messing |
| Materiaalnummer behuizing procesventiel | CW724R |
| Materiaal dichtingen | FPM |
| Materiaal spindeldichting | PTFE |
| Materiaal zitdichting | PTFE |
| Productgewicht | 4.754 g |
| Bouwgrootte aandrijving | 75 mm |
| Slag | 20 mm |
| Stuurfunctie | Door veerkracht gesloten, NO |
| Positiedetectie | met mechanische indicator |
| Materiaal aandrijfbehuizing | PA-versterkt |
| Lagertemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Beschermingsgraad | IP65 IP67 |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaal deksel | PA-versterkt |