

ferde üléses szelep

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

Cikkszám: 8111612

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|-------------------------------------|--|
| Konstruációs felépítés | Üléses szelep dugattyúhajtással |
| Működtetés fajtája | pneumatikus |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Felfogási mód | Vezeték beépítés |
| Vezetékcsatlakozás | Threaded coupling 2 NPT to ANSI/ASME B 1.20.1 |
| Szelep funkció | 2/2 |
| Áramlási irány | nem visszafordítható |
| Pressure of medium | 0 ... 0.56 MPa |
| Üzemi nyomás | 0 ... 5.6 bar |
| Visszaállítás fajtája | mechanikus rugó |
| Vezérlési fajta | külső vezérlés |
| Pneumatikus csatlakozás | Belső menet: G1/8 |
| Operating pressure MPa | 0.5 ... 0.7 MPa |
| Üzemi nyomás | 5 ... 7 bar |
| Operating pressure | 72.5 ... 101.5 psi |
| Közeg | Gőz Hidraulika olaj kőolaj bázison Nemesgázok Kőolaj Víz szűrt sűrített levegő, szűrési finomság: 200 µm semleges folyadékok |
| Átfolyásirány | Szeleppülék alá, gáz halmazállapotú és folyékony közegekhez |
| A közeg szabályozása | On-/Off-üzem |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Max. viszkozitás | 600 mm ² /s |
| Közeg hőmérséklet | -10 ... 180 °C |
| Környezeti hőmérséklet | 0 ... 60 °C |
| Kv átáramlás | 38.8 m ³ /h |
| Kültéri alkalmazás | C1 - időjárás ellen védett alkalmazási hely |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material process valve housing | Sárgaréz |
| Szerelvényburkolat nyersanyag száma | CW724R |
| Material seals | FPM |
| Material spindle seal | PTFE |
| Material seat seal | PTFE |
| Gyártmány súlya | 4,754 g |
| Hajtás mérete | 75 mm |
| Löklet | 20 mm |
| Vezérlőfunkció | Rugóerővel zárt, NC |
| Pozíció felismerés | mechanikus kijelzővel |
| Material drive housing | PA erősítésű |
| Tárolási hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Védettség | IP65 IP67 |
| Material piston rod | erősen ötvöztött acél, rozsdamentes |
| Material cover | PA erősítésű |