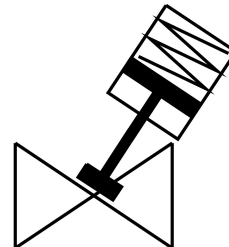


Ferdeülékes szelep VZXA-B-TS6-25-M2-B1T-8.3-K-46-17-PM

Cikkszám: 8111592

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|---|
| Szerkezeti felépítés | Ülékes szelep dugattyús hajtóművel |
| Működtetés módja | pneumatikus |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Rögzítés módja | Vezetékbeszerelés |
| Vezetékcsatlakozó | Menetes karmantyú G1 DIN ISO 228 szerint |
| Szelepfunkció | 2/2 |
| Áramlásirány | nem reverzibilis |
| Közegnyomás | 0 MPa...0.83 MPa 0 bar...8.3 bar |
| Visszaállítás módja | mechanikus rugó |
| Vezérlés módja | kívülről irányítható |
| Pneumatikus csatlakozó | G1/8 belső menet |
| Üzemi nyomás | 0.5 MPa...0.7 MPa 5 bar...7 bar 72.5 psi...101.5 psi |
| Közeg | Gőz Ásványi olaj alapú hidraulika olaj Inert gázok Ásványi olaj Víz szűrt sűrített levegő, 200 µm szűrő semleges folyadékok |
| Áramlás iránya | Szelep ülék alatt, gáz és folyékony halmazállapotú közegekhez |
| Közeg szabályozása | On/Off üzem |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Max. viszkozitás | 600 mm ² /s |
| Közeghőmérséklet | -10 °C...180 °C |
| Környezeti hőmérséklet | 0 °C...60 °C |
| Kv átfolyás | 15.9 m ³ /h |
| Használja a szabadban | időjárástól védett helyek, C1 osztály az IEC 60654-1 alapján |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| LABS konformitás | VDMA24364-Zone III |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Szerelvényház alapanyaga | Sárgaréz |
| Szerelvényház anyagszáma | CW724R |
| Tömítések alapanyaga | FPM |
| Az orsótömítés alapanyaga | PTFE |
| Üléktömítés alapanyaga | PTFE |
| Terméksúly | 1486 g |
| Hajtómű mérete | 46 mm |
| Löklet | 17 mm |
| Vezérlőfunkció | Rugóerő által zárt, NC |
| Pozíciófelismerés | mechanikus kijelzővel |
| Hajtómű ház alapanyaga | PA erősítés |
| Csapághőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Védettség | IP65 IP67 |
| Dugattyúrúd alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Fedél alapanyaga | Megerősített PA |