

Ventil so šikmým sedlom

VZXA-A-TS7-3/4"-M6-B1T-16-K-75-20-PR-PM

číslo dielca: 8111599

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Konštrukčné vyhotovenie | Sedlový ventil s piestovým pohonom |
| Typ ovládania | pneumatický |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Typ upevnenia | zabudovanie vedenia |
| Prípoj vedenia | Závit 3/4 NPT podľa ANSI/ASME B 1.20.1 |
| Funkcia ventilu | 2/2 |
| Smer prúdenia | nereverzibilný |
| Tlak média | 0 ... 1,6 MPa 0 ... 16 bar |
| spôsob návratnosti | mechanická pružina |
| Druh riadenia | s externým riadením |
| Pneumatická prípojka | vnútorný závit G1/8 |
| Pracovný tlak Mpa | 0,5 ... 0,7 MPa |
| Pracovný tlak | 5 ... 7 bar 72,5 ... 101,5 psi |
| Médium | Para Inertné plyny filtrovaný stlačený vzduch, jemnosť filtrácie 200 µm |
| Smer prietoku | Nad sedlo ventilu, pre plynné médiá |
| Regulácia média | Prevádzka Zap./Vyp. |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Max. viskozita | 600 mm ² /s |
| Teplota média | -10 ... 60 °C |
| Teplota okolia | 0 ... 60 °C |
| Prietok Kv | 12,7 m ³ /h |
| na vonkajšie použitie | C1 - zóna použitia s ochranou proti poveternostným vplyvom |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| LABS - konformita | VDMA24364 - zóna III |
| Materiál telesa armatúry | Mosadz |
| Číslo materiálu, teleso procesného ventilu | CW724R |
| Materiál tesnení | FPM |
| Materiál tesnenia vretena | PTFE |
| Materiál sedlového tesnenia | PTFE |
| Hmotnosť výrobku | 2.321 g |
| Veľkosť pohonu | 75 mm |
| Zdvih | 20 mm |
| Riadiaca funkcia | Zatvárané pomocou redukovanej sily pružín, NC |
| Rozpoznanie polohy | S mechanickým ukazovateľom |
| Materiál telesa pohonu | PA - zosilnený |
| Teplota skladovania | -10 ... 60 °C |
| Spôsob ochrany | IP65 IP67 |
| Materiál piestnej tyče | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Materiál krytu | PA - zosilnený |