

Hadicový ventil VZQA-C-M22C-6-GG-V2V4E-4

číslo dielca: 8091739

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|--|
| Konštrukčné vyhotovenie | Pneumaticky ovládaný pinch ventil |
| Typ ovládania | pneumatický |
| Princíp tesnenia | mäkký |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Typ upevnenia | zabudovanie vedenia |
| Prípoj procesného ventilu | G1/4 |
| Menovitý priemer DN | 6 |
| Funkcia ventilu | 2/2 zatvorený monostabilný |
| Smer prúdenia | reverzibilný |
| Tlak média | 0 ... 0,4 MPa 0 ... 4 bar |
| Tlak média psi | 0 ... 58 psi |
| Pracovný tlak Mpa | 0,35 ... 0,6 MPa |
| Pracovný tlak | 3,5 ... 6 bar 50,75 ... 87 psi |
| Menovitý tlak procesného ventilu | 10 |
| Tlak prasknutia | 1,6 MPa |
| Tlak pri roztrhnutí | 16 bar |
| Tlak roztrhnutia | 232 psi |
| spôsob návratnosti | mechanická pružina |
| Druh riadenia | s externým riadením |
| Prípojka pomocného riadiaceho vzduchu 12 | M3 |
| Riadiace médium | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:1] |
| Médium | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [-::1] Voda |
| Max. viskozita | 4.000 mm ² /s |
| Teplota média | -5 ... 100 °C |
| Teplota okolia | -5 ... 60 °C |
| Teplota skladovania | 5 ... 20 °C |
| Prietok Kv | 0,7 m ³ /h |
| Čas zapnutia | 125 ms |
| Čas vypnutia | 125 ms |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| LABS - konformita | VDMA24364 - zóna III |
| Materiál telesa | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Číslo materiálu pre teleso | 1.4301 |
| Materiál krytu telesa | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Číslo materiálu - kryt telesa | 1.4404 / AISI 316L |
| Materiál tesnení | FPM |
| Materiál uzatváracieho prvku | EPDM |
| Hmotnosť výrobku | 253 g |
| Vhodné pre potravinárstvo | Pozri rozšírenú informáciu o materiáloch |
| Materiál nádoby | PPS |