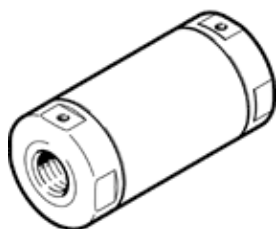


Pinch valve

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

Broj artikla: 8091739

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|---|---|
| Konstruktivna struktura | Pritisnuti ventil pneumatski aktiviran |
| Način aktiviranja | Pneumatski |
| Princip zaptivanja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja vodova |
| Priključak procesnog ventila | G1/4 |
| Nazivni prečnik DN | 6 |
| Funkcija ventila | 2/2 zatvoren, monostabilan |
| Smer protoka | reverzibilno |
| Pressure of medium | 0 ... 0,4 MPa |
| Pritisak medijuma | 0 ... 4 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 58 psi |
| Operating pressure MPa | 0,35 ... 0,6 MPa |
| Pogonski pritisak | 3,5 ... 6 bar |
| Operating pressure | 50,75 ... 87 psi |
| Nazivni pritisak procesnog ventila | 10 |
| Burst pressure | 1,6 MPa |
| Pritisak pucanja | 16 bar |
| Burst pressure | 232 psi |
| Vrsta resetovanja | mehanička opruga |
| Vrsta upravljanja | sa spoljnjim upravljanjem |
| Priključak, upravljački pomoćni vazduh 12 | M3 |
| Medijum upravljanja | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:1] |
| Medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [-:1:1] Voda |
| Maks. viskozitet | 4.000 mm ² /s |
| Temperatura medijuma | -5 ... 100 °C |
| Temperatura okoline | -5 ... 60 °C |
| Temperatura ležaja | 5 ... 20 °C |
| Protok Kv | 0,7 m ³ /h |
| Vreme uključenja | 125 ms |
| Vreme isključenja | 125 ms |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | visokolegirani čelik, nerdajući |
| Broj materijala kućišta | 1.4301 |
| Material housing cover | visokolegirani čelik, nerdajući |
| Broj materijala poklopca kućišta | 1.4404 / AISI 316L |
| Material seals | FPM |
| Material shut-off element | EPDM |
| Težina proizvoda | 253 g |
| Food-safe | See Supplementary material information |
| Material bowl | PPS |