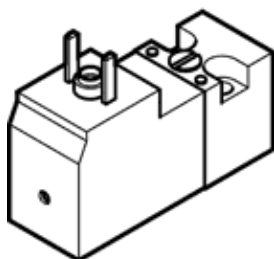


Magnetni ventil

VSCS-B-M32-MD-WA-1C1-8

Številka dela: 8040570

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Ventil | 3/2 zaprt monostabilen |
| Način vklopa | električni |
| Širina | 15 mm |
| Normalni imenski pretok | 13,5 l/min |
| Obratovalni tlak MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Obratovalni tlak | 1,5 ... 8 bar 21,75 ... 116 psi |
| Način vračanja | mehanska vzmet |
| Vrsta zaščite | IP65 |
| Princip tesnenja | mehak |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Ustreza standardu | ISO 15218 |
| Pomožni ročni vklop | zaskočljiv Tipalni |
| Vrsta krmiljenja | neposredno |
| Smer pretoka | ni reverzibilen |
| Prekritje | negativno prekrivanje |
| Opomba o prisilni dinamizaciji | Preklopna frekvenca najmanj 1x na teden |
| Čas preklopa izključen | 6 ms |
| Čas preklopa vključen | 8 ms |
| Trajanje vklopa | 100 % |
| Karakteristika tuljave | 24 V DC: 1,3 W |
| Dopustna nihanja napajanja | +/- 10 % |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Odpornost na vibracije | Preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 1 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6 |
| Odpornost na udarce | Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 1 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27 |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-C1-L |
| Temperatura medija | -5 ... 50 °C |
| Temperatura okolice | -5 ... 50 °C |
| Električni priključek | Priključna shema, oblika C, po EN 175301-803 po DIN EN 175301-803 |
| Pnevmatični priključek 1 | Priključna plošča |
| Pnevmatični priključek 2 | Priključna plošča |
| Pnevmatični priključek 3 | Priključna plošča |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, tesnilo | NBR |