

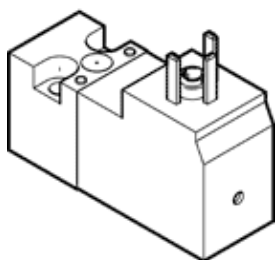
Magnetni ventil

VSCS-B-M32-MH-WA-2AC1

Številka dela: 546259

FESTO

s kockastim vtičnim priključkom, oblika C.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Ventil | 3/2 zaprt monostabilen |
| Način vklopa | električni |
| Širina | 15 mm |
| Normalni imenski pretok | 18 l/min |
| Obratovalni tlak MPa | 0 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 0 ... 10 bar |
| Način vračanja | mehanska vzmet |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po nizkonapetostni smernici EU |
| UKCA oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo |
| Vrsta zaščite | IP65 |
| Princip tesnenja | mehak |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Ustreza standardu | ISO 15218 |
| Pomožni ročni vklop | 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 | 6 ms |
| Trajanje vklopa | 100 % |
| Karakteristika tuljave | 110 V AC: 50/60 Hz, pritezna moč 2,9 VA, držalna moč 2,1 VA |
| Dopustna nihanja napajanja | -15 % / +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 | Test transporta s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-4 in EN 60068-2-6 |
| Odpornost na udarce | Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27 |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | -10 ... 50 °C |
| Temperatura okolice | -10 ... 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 |