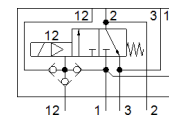
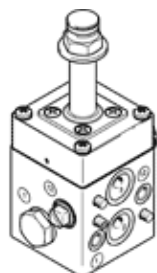


Osnovni ventil VOFC-L-M32C-MC-FGP14-F9-A

Številka dela: 570788

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------------------|---|
| Ventil | 3/2 zaprt monostabilen |
| Način vklopa | električni |
| Širina | 51 mm |
| Normalni imenski pretok | 600 l/min |
| Obratovalni tlak | 2 ... 8 bar |
| Konstruktivska zgradba | predkrmiljen sedežni ventil |
| Način vračanja | mehanska vzmet |
| Vrsta zaščite | IP65 |
| Imenska velikost | 6 mm |
| Princip tesnenja | mehak |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Pomožni ročni vklop | brez |
| Vrsta krmiljenja | predkrmiljen |
| Napajanje s krmilnim zrakom | notranji |
| Smer pretoka | ni reverzibilen |
| Safety Integrity Level (SIL) | do SIL 4 High Demand način do SIL 4 Low Demand način |
| Pretok Kv napajanja | 0,5 m ³ /h |
| Pretok Kv odzračitve | 0,65 m ³ /h |
| Čas preklopa izključen | 12 ms |
| Čas preklopa vključen | 20 ms |
| Trajanje vklopa | 100% |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [-:-:-] |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 4 |
| Temperatura medija | -25 ... 60 °C |
| Temperatura okolice | -25 ... 60 °C |
| Masa izdelka | 550 g |
| Pnevmatični priključek 1 | NAMUR priključna shema |
| Pnevmatični priključek 2 | NAMUR priključna shema |
| Pnevmatični priključek 3 | G1/4 |
| Pnevmatični priključek 4 | NAMUR priključna shema |
| Opomba o materialu | Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS Ustreza RoHS |
| Informacije o materialu tesnil | NBR |
| Informacije o materialu ohišja | Aluminij Trdo emajlirano |