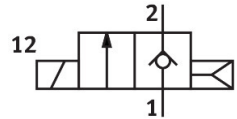


Magnetni ventil MHJ9-LF

Številka dela: 572078

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Ventilska funkcija | 2/2, zaprt, monostabilen |
| Način upravljanja | električno |
| Konstrukcijska širina | 9 mm |
| Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343) | 50 l/min |
| Pnevmatični delovni priključek | Priklicna plošča |
| Delovna napetost | 24 V DC |
| Delovni tlak | 0.05 MPa...0.8 MPa 0.5 bar...8 bar 7.25 psi...116 psi |
| Konstruktivna zgradba | Sedežni ventil brez povratne vzmeti |
| Način vračanja | pnevmatična vzmet |
| Stopnja zaščite | IP40 |
| Dimenzija rasterja | 9.5 mm |
| Napotek glede delovanja | Ne sme delovati brez pretoka. najvišja temperatura okolice pri blokovni montaži s pretkom: 45 °C |
| Načelo tesnjena | trdo |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Pomožno ročno upravljanje | brez |
| Način krmiljenja | neposredno |
| Smer toka | ni reverzibilna |
| b-vrednost | 0.5 |
| Vrednost C | 0.2 l/sbar |
| Največja preklopna frekvenca | 500 Hz |
| Čas vklopa pri 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) in 24 V v novem stanju | 0.7 ms |
| Čas izklopa pri 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) in 24 V v novem stanju | 0.9 ms |
| Čas vklopa pri 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) in 48 V v novem stanju | 0.6 ms |
| Čas izklopa pri 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) in 48 V v novem stanju | 0.8 ms |
| Čas vklopa pri 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) in 12 V v novem stanju | 1 ms |
| Čas izklopa pri 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) in 12 V v novem stanju | 0.9 ms |
| Čas vklopa pri 0,05 MPa (0,5 bar, 7,25 psi) in 24 V v novem stanju | 0.7 ms |
| Čas izklopa pri 0,05 MPa (0,5 bar, 7,25 psi) in 24 V v novem stanju | 0.9 ms |
| Čas vklopa pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) in 24 V v novem stanju | 0.75 ms |

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Čas izklopa pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) in 24 V v novem stanju | 0.9 ms |
| Čas vklopa pri 0,8 MPa (8 bar, 116 psi) in 24 V v novem stanju | 0.8 ms |
| Čas izklopa pri 0,8 MPa (8 bar, 116 psi) in 24 V v novem stanju | 0.9 ms |
| Toleranca časa izklopa | +15 %/-25 % |
| Toleranca časa vklopa | +/-15 % |
| Območje delovne napetosti DC | 12 V...53 V |
| Trajanje vklopa | 100% |
| Napotek glede delovne napetosti | delovanje samo s povezovalnim kablom MHJ9-KMH-... |
| Upornost tuljave | 2.5 Ohm |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | delovanje z oljenjem ni mogoče |
| Omejitev temperature okolja in medija | v odvisnosti od preklopne frekvence (glej diagram) |
| Razred korozjske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozjska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura skladiščenja | -20 °C...50 °C |
| Dovoljena temperatura površine magneta | 120 °C |
| Temperatura medija | -5 °C...60 °C |
| Temperatura okolice | -5 °C...60 °C |
| Največji pritezni moment za pritrditev ventila | 0.28 Nm |
| Teža izdelka | 25 g |
| Električni priključek | 2-polni vtič KMH |
| Način pritrditve | na priključni ploščici |
| Pnevmatični priključek 1 | priključna plošča |
| Pnevmatični priključek 2 | Priključna plošča |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material tesnil | HNBR |
| Material ohišja | Ojačan PA |
| Material vijakov | jeklo |