

Magnetni ventil

MEBH-5/2-5,0-L-S-B-110AC

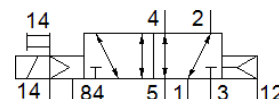
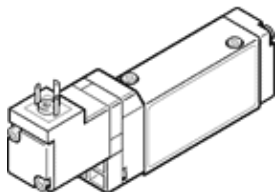
Številka dela: 173073
Izdelek, ki se opušča

FESTO

z magnetno tuljavo in s pomožnim ročnim vklopom, brez vtičnice.

Ta tip je primeren za vakuum.

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2023. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Ventil | 5/2 monostabilen |
| Način vklopa | električni |
| Širina | 17,8 mm |
| Normalni imenski pretok | 700 l/min |
| Obratovalni tlak | -0,9 ... 10 bar |
| Konstrukcijska zgradba | Drsnik bata |
| Način vračanja | pnevmatična vzmet |
| Dovoljenje | c UL us - Recognized (OL) |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po nizkonapetostni smernici EU |
| Vrsta zaščite | IP65 |
| Imenska velikost | 5 mm |
| Dimenzija rastra | 18 mm |
| Funkcija izpuha | z dušenjem |
| Princip tesnenja | mehak |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Pomožni ročni vklop | s priborom, zaskočljiv |
| Vrsta krmiljenja | predkrmiljen |
| Napajanje s krmilnim zrakom | zunaj |
| Smer pretoka | povraten |
| Prekritje | pozitivno prekritje |
| Krmilni tlak | 2,5 ... 8 bar |
| b vrednost | 0,38 |
| C-vrednost | 2,75 l/sbar |
| Čas preklopa izključen | 18 ms |
| Čas preklopa vključen | 15 ms |
| Trajanje vklopa | 100 % |
| Karakteristika tuljave | 110 V AC: 50/60 Hz, pritezna moč 3 VA, držalna moč 2,4 VA |
| 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 1 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 |
| Temperatura skladiščenja | -20 ... 40 °C |
| Temperatura medija | -5 ... 50 °C |
| Nivo glasnosti | 75 dB(A) |
| Krmilni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura okolice | -5 ... 50 °C |
| Masa izdelka | 105 g |
| Električni priključek | Priključna shema, oblika C, po EN 175301-803 Vtič po EN 175301-803 |

| Značilnost | Vrednost |
|-----------------------------------|----------------------|
| | štirioba oblika |
| Način pritrditve | na priključni plošči |
| Priključek krmilnega izpuha 82/84 | Priključna plošča |
| Priključek krmilnega zraka 12 | Priključna plošča |
| Priključek krmilnega zraka 14 | Priključna plošča |
| Pnevmatični priključek 1 | Priključna plošča |
| Pnevmatični priključek 2 | Priključna plošča |
| Pnevmatični priključek 3 | Priključna plošča |
| Pnevmatični priključek 4 | Priključna plošča |
| Pnevmatični priključek 5 | Priključna plošča |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, tesnilo | HNBR NBR |
| Material, ohišje | Tlačno liti aluminij |