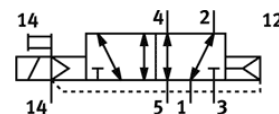


Magnetni ventil MUH-5/2-D-3-L-SC-VI

Broj artikla: 119669

FESTO

za ventilski blok VIMP-/VIFB-04.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Funkcija ventila | 5/2 monostabilan |
| Način aktiviranja | električno |
| Širina | 65 mm |
| Normalni nazivni protok | 4.500 l/min |
| Pogonski tlak | -0,9 ... 10 bar |
| Konstruktivna struktura | Klipni zasun |
| Vrsta resetiranja | pneumatska opruga |
| Mehanička zaštita | IP65 |
| Dozvola | c UL us - Recognized (OL) |
| Nazivni promjer | 14,5 mm |
| Mjera rastera | 72 mm |
| Princip brtvljenja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Odgovara normi | ISO 5599-2 |
| Ručno pomoćno aktiviranje | s dodirom |
| Vrsta upravljanja | predupravljano |
| Opskrba zrakom upravljanja | eksterno |
| Smjer strujanja | reverzibilno |
| Sloboda preklapanja | da |
| Indikacija sklopnog položaja | ne |
| Tlak upravljanja | 2 ... 10 bar |
| Vrijeme sklapanja isklj | 36 ms |
| Vrijeme sklapanja uklj | 29 ms |
| Nazivni pogonski napon DC | 24 V |
| Dozvoljena kolebanja napona | +/- 10 % |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 |
| Temperatura medija | -5 ... 50 °C |
| Medij upravljanja | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura okoline | -5 ... 50 °C |
| Težina proizvoda | 1.260 g |
| Vrsta pričvršćenja | s prolaznim provrtom |
| Pneumatski priključak 1 | Priključna ploča veličina 03 prema ISO 5599-2 |
| Pneumatski priključak 2 | Priključna ploča veličina 03 prema ISO 5599-2 |
| Pneumatski priključak 3 | Priključna ploča veličina 03 prema ISO 5599-2 |
| Pneumatski priključak 4 | Priključna ploča veličina 03 prema ISO 5599-2 |
| Pneumatski priključak 5 | Priključna ploča veličina 03 prema ISO 5599-2 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Informacija o materijalu, brtve | NBR |
| Informacija o materijalu, cilindrični razvodnik | Čelik |