

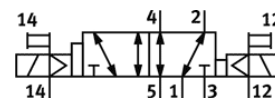
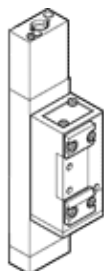
# Magnetni ventil

## JDMUH-5/2-D-3C-VI

Broj artikla: 120367

FESTO

za ventilski blok



## Tehnički podaci

| Svojstvo  | Vrijednost  |
|---|---|
| Funkcija ventila                                | 5/2 bistabilan                                    |
| Način aktiviranja                               | električno  |
| Širina  | 65 mm   |
| Normalni nazivni protok                         | 4.500 l/min                                       |
| Pogonski tlak                                   | -0,9 ... 10 bar                                   |
| Konstruktivna struktura                         | Klipni zasun                                      |
| 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                      | interno   |
| 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   |