

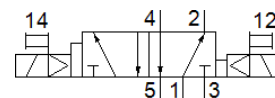
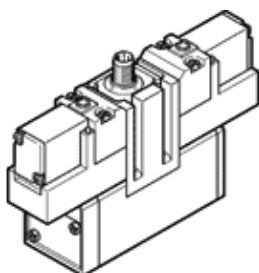
Elektromagnetni ventil

JMEBDH-5/2-D-3-ZSR-C

Broj artikla: 184510

FESTO

Sa dominirajućim signalom, sa centralnim utičnim priključkom



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|---|--|
| Funkcija ventila | 5/2 bistabilan-dominantan |
| Način aktiviranja | električno |
| Širina | 65 mm |
| Normalni nazivni protok | 4.500 l/min |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 2 ... 10 bar |
| Konstruktivna struktura | Klipni klizač |
| Mehanička zaštita | IP65 |
| Nazivni prečnik | 14,5 mm |
| Mera mreže | 71 mm |
| Odzračna funkcija | se može prigušiti |
| Princip zaptivanja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Odgovara standardu | ISO 5599-1 |
| Ručno pomoćno aktiviranje | Dodirno |
| ISO kod | 355 |
| Vrsta upravljanja | predupravljano |
| Snabdevanje upravljačkim vazduhom | interno |
| Smer protoka | nije reverzibilno |
| Vreme povratnog signala sklopke | 20 ms |
| Parametri kalema | 24 V DC: 2.5 W |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medijuma | -10 ... 50 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 50 °C |
| Težina proizvoda | 1.080 g |
| Električni priključak | M12x1 Centralni utikač okrugli oblik |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom |
| Priključak, upravljački odlazni vazduh 82 | nije obuhvaćeno |
| Priključak, upravljački odlazni vazduh 84 | nije obuhvaćeno |
| Pneumatski priključak 1 | Priključna ploča veličine 3 prema ISO 5599-1 |
| Pneumatski priključak 2 | Priključna ploča veličine 3 prema ISO 5599-1 |
| Pneumatski priključak 3 | Priključna ploča veličine 3 prema ISO 5599-1 |
| Pneumatski priključak 4 | Priključna ploča veličine 3 prema ISO 5599-1 |
| Pneumatski priključak 5 | Priključna ploča veličine 3 prema ISO 5599-1 |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Aluminijumski odlivak |