

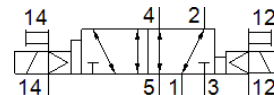
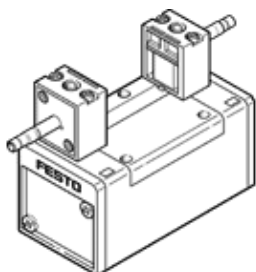
Elektromagnetni ventil

JMN1DH-5/2-D-2-S-C

Broj artikla: 159719

FESTO

Po ISO 5599/1, sa pomoćnim ručnim aktiviranjima, bez elektromagnetnih kalema i bez utičnica.
Elektromagnetne kalemove i utičnice treba posebno naručiti.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Funkcija ventila | 5/2 bistabilan-dominantan |
| Način aktiviranja | električno |
| Širina | 54 mm |
| Normalni nazivni protok | 2.300 l/min |
| Operating pressure MPa | -0,09 ... 1,6 MPa |
| Pogonski pritisak | -0,9 ... 16 bar |
| Konstruktivna struktura | Klipni klizač |
| Maritime classification | see certificate |
| Mehanička zaštita | IP65 |
| Nazivni prečnik | 11,5 mm |
| Mera mreže | 56 mm |
| Odzračna funkcija | se može prigušiti |
| Princip zaptivanja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Odgovara standardu | ISO 5599-1 |
| Ručno pomoćno aktiviranje | sa priborom se fiksira Dodirno |
| ISO kod | 269 |
| Vrsta upravljanja | predupravljano |
| Snabdevanje upravljačkim vazduhom | eksterno |
| Smer protoka | reverzibilno |
| Overlap | Positive overlap |
| Pritisak upravljanja | 2 ... 10 bar |
| Vreme povratnog signala sklopke | 24 ms |
| Vreme preklapanja (dominantno) | 21 ms |
| Maks. pozitivni ispitni impuls kod 0 signala | 3.700 µs |
| Maks. negativni ispitni impuls kod 1 signala | 4.600 µs |
| 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) |
| Otpornost na vibracije | Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6 |
| Udarna čvrstoća | Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medijuma | -5 ... 50 °C |
| Nivo zvučnog pritiska | 85 dB(A) |
| Medijum upravljanja | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura okoline | -5 ... 50 °C |
| Težina proizvoda | 940 g |
| Električni priključak | Preko N1 zavojnice, naručuje se odvojeno |
| Vrsta pričvršćenja | na priključnoj ploči sa prolaznim otvorom i vijkom |
| Priključak, upravljački odlazni vazduh | M5 |

| Svojstvo | Vrednost |
|---|--|
| Priključak, upravljački odlazni vazduh 84 | M5 |
| Priključak, upravljački vazduh 12 | Priključna ploča veličine 2 prema ISO 5599-1 |
| Priključak, upravljački vazduh 14 | Priključna ploča veličine 2 prema ISO 5599-1 |
| Pneumatski priključak 1 | Priključna ploča veličine 2 prema ISO 5599-1 |
| Pneumatski priključak 2 | Priključna ploča veličine 2 prema ISO 5599-1 |
| Pneumatski priključak 3 | Priključna ploča veličine 2 prema ISO 5599-1 |
| Pneumatski priključak 4 | Priključna ploča veličine 2 prema ISO 5599-1 |
| Pneumatski priključak 5 | Priključna ploča veličine 2 prema ISO 5599-1 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material seals | HNBR NBR |
| Material housing | Aluminijumski odlivak |