

Elektromagnetni ventil

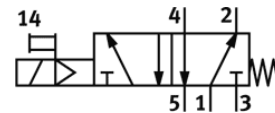
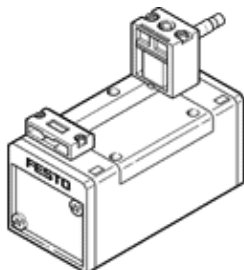
MN1H-5/2-D-1-FR-C

Broj artikla: 159687

FESTO

Sa pomoćnim ručnim aktiviranjem, bez elektromagnetnog kalema i bez utičnice.

Elektromagnetni kalem i utičnicu treba posebno naručiti.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Funkcija ventila | 5/2 monostabilan |
| Način aktiviranja | električno |
| Širina | 42 mm |
| Normalni nazivni protok | 1.200 l/min |
| Pogonski pritisak | 3 ... 10 bar |
| Konstruktivna struktura | Klipni klizač |
| Vrsta resetovanja | mehanička opruga |
| Dozvola | c UL us - Recognized (OL) |
| Maritime classification | see certificate |
| Mehanička zaštita | IP65 |
| Nazivni prečnik | 8 mm |
| Mera mreže | 43 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 | 152 |
| Vrsta upravljanja | predupravljano |
| Snabdevanje upravljačkim vazduhom | interno |
| Smer protoka | nije reverzibilno |
| Overlap | Positive overlap |
| Vreme isključenja | 39 ms |
| Vreme uključenja | 17 ms |
| Maks. pozitivni ispitni impuls kod 0 signala | 3.700 µs |
| Maks. negativni ispitni impuls kod 1 signala | 4.600 µs |
| Parametri kalema | Potražite elektromagnetski kalem, morate ga naručiti posebno |
| 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 | 450 g |
| Električni priključak | Preko N1 zavojnice, naručuje se odvojeno |
| Vrsta pričvršćenja | na priključnoj ploči sa prolaznim otvorom |

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