

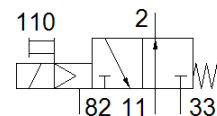
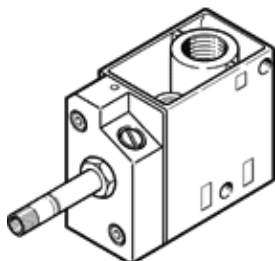
Magnetni ventil

MOFH-3-1/4

Broj artikla: 7876

FESTO

s pomoćnim ručnim aktiviranjem, bez magnetnog svitka i bez utičnice.
Magnetni svitak i utičnicu treba posebno naručiti.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Funkcija ventila | 3/2 otvoren, monostabilan |
| Način aktiviranja | električno |
| Širina | 30,5 mm |
| Normalni nazivni protok | 800 l/min |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Pogonski tlak | 1,5 ... 8 bar |
| Konstruktivna struktura | Tanjur - sjedište |
| Vrsta resetiranja | mehanička opruga |
| Dozvola | c UL us - Recognized (OL) |
| Mehanička zaštita | IP65 |
| Nazivni promjer | 7 mm |
| Mjera rastera | 32 mm |
| Funkcija odlaznog zraka | može se prigušiti |
| Princip brtvljenja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Ručno pomoćno aktiviranje | s uskakanjem |
| Vrsta upravljanja | predupravljano |
| Smjer strujanja | nije reverzibilno |
| Overlap | Underlap |
| Vrijeme sklapanja isklj | 41 ms |
| Vrijeme sklapanja uklj | 14 ms |
| Maks. pozitivni ispitni impuls kod 0 signala | 2.200 µs |
| Maks. negativni ispitni impuls kod 1 signala | 3.700 µs |
| Parametri svitka | Potražite elektromagnetsku svitak, morate ga naručiti zasebno |
| 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 - niska otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ležaja | -20 ... 60 °C |
| Temperatura medija | -10 ... 60 °C |
| Temperatura okoline | -5 ... 40 °C |
| Težina proizvoda | 320 g |
| Električni priključak | preko F svitka, naručiti posebno |
| Vrsta pričvršćenja | na priključnoj letvi s prolaznim provrtom po izboru: |
| Priključak, upravljački odlazni zrak 82 | M5 |
| Pneumatski priključak 1 | G1/4 |
| Pneumatski priključak 11 | G1/4 |
| Pneumatski priključak 2 | G1/4 |
| Pneumatski priključak 3 | G1/4 |
| Pneumatski priključak 33 | G1/4 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Aluminijski tlačni lijev |