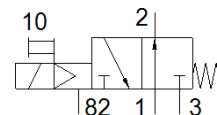
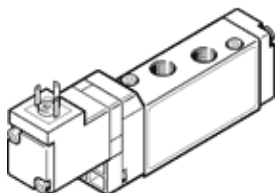


Magnetni ventil MOEBH-3/2-1/8-P-B

Broj artikla: 173003
Proizvod u napuštanju

FESTO

s magnetnim svitkom i pomoćnim ručnim aktiviranjem, bez utičnice.
Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2023. Alternativni proizvod vidi
Support Portal.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|-------------------------------------|--|
| Funkcija ventila | 3/2 otvoren, monostabilan |
| Način aktiviranja | električno |
| Širina | 17,8 mm |
| Normalni nazivni protok | 500 l/min |
| Pogonski tlak | 2 ... 8 bar |
| Konstruktivna struktura | Klipni zasun |
| Vrsta resetiranja | mehanička opruga |
| Dozvola | c UL us - Recognized (OL) |
| Mehanička zaštita | IP65 |
| Nazivni promjer | 5 mm |
| Mjera rastera | 18 mm |
| Funkcija odlaznog zraka | može se prigušiti |
| Princip brtvljenja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Ručno pomoćno aktiviranje | s priborom se fiksira |
| Vrsta upravljanja | predupravljano |
| Opskrba zrakom upravljanja | interno |
| Smjer strujanja | nije reverzibilno |
| Overlap | Positive overlap |
| b-vrijednost | 0,3 |
| C vrijednost | 2,2 l/sbar |
| Vrijeme sklapanja isklj | 28 ms |
| Vrijeme sklapanja uklj | 10 ms |
| Trajanje uključenosti | 100 % |
| Parametri svitka | 24 V DC: 2,5 W |
| 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) |
| Otpornost na vibracije | Ispitivanje transporta sa stupnjem oštine 1 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6 |
| Udarna čvrstoća | Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27 |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - umjerena otpornost na koroziju |
| Temperatura ležaja | -20 ... 40 °C |
| Temperatura medija | -5 ... 50 °C |
| Razina zvučnog tlaka | 75 dB(A) |
| Medij upravljanja | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura okoline | -5 ... 50 °C |
| Težina proizvoda | 105 g |
| Električni priključak | Plug pattern type C to EN 175301-803 Utikači prema EN 175301-803 četverokutni oblik |

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--------------------------|
| Vrsta pričvršćenja | na priključnoj letvi |
| Priključak, upravljački odlazni zrak 82/84 | Priključna ploča |
| Pneumatski priključak 1 | Priključna ploča |
| Pneumatski priključak 2 | G1/8 |
| Pneumatski priključak 3 | Priključna ploča |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material seals | HNBR NBR |
| Material housing | Aluminijski tlačni lijev |