

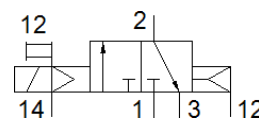
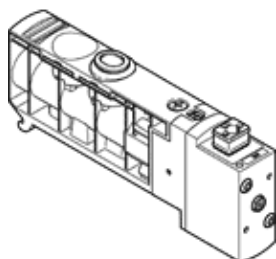
Elektromagnetni ventil

VUVB-S-M32C-AZD-T516-1C1

Broj artikla: 568313

FESTO

Ovaj proizvod se može dobiti samo preko Festo društva USA.
Ovaj tip je prikladan za vakuum.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Funkcija ventila | 3/2 zatvoren, monostabilan |
| Način aktiviranja | električno |
| Veličina ventila | 20 mm |
| Normalni nazivni protok | 800 l/min |
| Pogonski pritisak | -0,9 ... 8 bar |
| Konstruktivna struktura | Klipni klizač |
| Vrsta resetovanja | pneumatska opruga |
| Mehanička zaštita | IP65 |
| Nazivni prečnik | 7 mm |
| Odzračna funkcija | ne prigušuje se |
| Princip zaptivanja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Ručno pomoćno aktiviranje | sa blokiranjem Dodirno |
| Vrsta upravljanja | predupravljano |
| Snabdevanje upravljačkim vazduhom | eksterno |
| Smer protoka | nije reverzibilno |
| Pritisak upravljanja | 2 ... 8 bar |
| Vreme isključenja | 20 ms |
| Vreme uključenja | 20 ms |
| Parametri kalema | 24 V DC: 1.5 W |
| Čvrstoća na udarno naprezanje | 0,8 kV |
| Stepen zagađenja | 3 |
| Dozvoljena kolebanja napona | +/- 10 % |
| 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 | 1 |
| Temperatura ležaja | -20 ... 40 °C |
| Temperatura medijuma | -5 ... 50 °C |
| Temperatura okoline | -5 ... 50 °C |
| Maks. pritezni moment, pričvršćenje ventila | 2 Nm |
| Težina proizvoda | 150 g |
| Električni priključak | Utikači prema EN 175301-803 Dizajn C |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom |
| Priključak, upravljački pomoćni vazduh 12/14 | Priključna ploča |
| Priključak, upravljački odlazni vazduh 84 | nije obuhvaćeno |
| Pneumatski priključak 1 | Priključna ploča |
| Pneumatski priključak 2 | QS-5/16 |
| Pneumatski priključak 3 | Priključna ploča |
| Materijal - napomena | Bez bakra i PTFE-a RoHS komformnost |

| Svojstvo | Vrednost |
|---|---------------------------------|
| Informacija o materijalu, zaptivka | FPM HNBR NBR |
| Informacija o materijalu, kućište | PA ojačan |
| Informacija o materijalu, cilindrični razvodnik | Aluminijumska legura za kovanje |