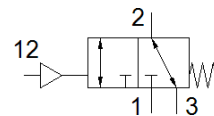
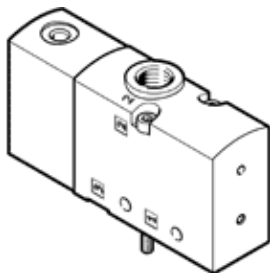


Pneumatski ventil VUWS-L30-M32C-M-N38

Broj artikla: 575640

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|-------------------------------------|---|
| Funkcija ventila | 3/2 zatvoren, monostabilan |
| Način aktiviranja | pneumatski |
| Veličina ventila | 31 mm |
| Normalni nazivni protok | 2.300 l/min |
| Operating pressure MPa | -0,09 ... 1 MPa |
| Pogonski tlak | -0,9 ... 10 bar |
| Konstruktivna struktura | Klipni zasun |
| Vrsta resetiranja | mehanička opruga |
| Dozvola | c UL us - Recognized (OL) |
| Nazivni promjer | 9,4 mm |
| Funkcija odlaznog zraka | može se prigušiti |
| Princip brtvljenja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Ručno pomoćno aktiviranje | bez |
| Vrsta upravljanja | direktno |
| Opskrba zrakom upravljanja | interno |
| Smjer strujanja | reverzibilno |
| Overlap | Positive overlap |
| Pilot pressure MPa | 0,25 ... 1 MPa |
| Tlak upravljanja | 2,5 ... 10 bar |
| Vrijeme sklapanja isklj | 73 ms |
| Vrijeme sklapanja uklj | 16 ms |
| 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 2 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 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | -10 ... 60 °C |
| Medij upravljanja | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Težina proizvoda | 394 g |
| Vrsta pričvršćenja | na priključnoj letvi s prolaznim provrtom po izboru: |
| Priključak, otvor za disanje | nije obuhvaćeno |
| Priključak, upravljački zrak 12 | 1/8 NPT |
| Pneumatski priključak 1 | 3/8 NPT |
| Pneumatski priključak 2 | 3/8 NPT |
| Pneumatski priključak 3 | 3/8 NPT |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material seals | HNBR NBR |
| Material housing | Aluminijski tlačni lijev lakirano |
| Material Piston slide | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material screws | Steel, nickel-plated |