

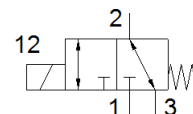
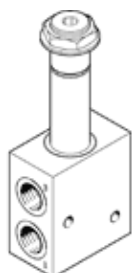
Ventil

VOFD-L50T-M32-MN-G14-10-R1-F10

Broj artikla: 4515019

FESTO

directly actuated, 5 mm nominal width, F10 armature system, stainless steel.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Funkcija ventila | 3/2 zatvoren, monostabilan |
| Način aktiviranja | električno |
| Širina | 28 mm |
| Normalni nazivni protok | 493 l/min |
| Operating pressure MPa | 0 ... 1 MPa |
| Pogonski tlak | 0 ... 10 bar |
| Konstruktivna struktura | direktno upravljani dosjedni ventil |
| Vrsta resetiranja | mehanička opruga |
| Mehanička zaštita | IP65 |
| Mjesto izdavanja certifikata | TÜV 968/V 1251.00/21 |
| Nazivni promjer | 5 mm |
| Princip brtvljenja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Ručno pomoćno aktiviranje | bez |
| Vrsta upravljanja | direktno |
| Smjer strujanja | reverzibilno |
| Sigurnosna funkcija | Safe venting |
| Safety Integrity Level (SIL) | do SIL 3 načina niskih zahtjeva |
| Prikladnost za vakuum | da |
| b-vrijednost | 0,25 |
| C vrijednost | 2 l/sbar |
| Protok Kv provjetravanje | 0,36 m ³ /h |
| Protok Kv odzračivanje | 0,36 m ³ /h |
| Normalni nazivni protok 2-3 | 429 l/min |
| Vrijeme sklapanja isklj | 60 ms |
| Vrijeme sklapanja uklj | 40 ms |
| Pogonski medij | Druckl. ISO8573-1:2010[7:2:2] |
| Proširena temperatura okoline | -25 - 60 °C Low Demand mode |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 4 - vrlo visoka otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Temperatura medija | -25 ... 60 °C |
| Temperatura okoline | -25 ... 60 °C |
| Težina proizvoda | 560 g |
| Pneumatski priključak 1 | G1/4 |
| Pneumatski priključak 2 | G1/4 |
| Pneumatski priključak 3 | G1/4 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material seals | NBR |
| Material housing | visokolegirani čelik, nehrđajući |