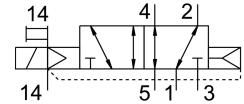
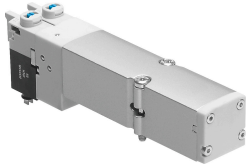


Elektromagnetni ventil VMPA2-M1BH-M-PI

Broj dijela: 8022034

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Funkcija ventila | 5/2 monostabilan |
| Vrsta aktiviranja | električni |
| Veličina ventila | 20 mm |
| Normalni nazivni protok | 870 l/min |
| Radni napon | 24V DC |
| Radni tlak | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Konstruktivna struktura | Klipni ventil |
| Vrsta povrata | pneumatska opruga |
| Odobrenje | c UL us - Recognized (OL) |
| Klasa zaštite | IP65 prema IEC 60529 |
| Princip brtvljenja | mekana |
| Položaj montaže | po želji |
| Ručno nadjačavanje | odmarajući se impulsno |
| Vrsta poreza | upravljan pilotom |
| Smjer strujanja | reverzibilan |
| Preklapanje | pozitivno pokriće |
| Prikaz statusa signala | da |
| Kontrolni tlak | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| Prikladnost za vakuum | da |
| Normalni nazivni protok s QS-10 | 870 l/min |
| Vrijeme isključenja | 28 ms |
| Vrijeme uključanja | 15 ms |
| Maksimalni pozitivan test puls sa 0 signalom | 400 μs |
| Maks. negativan ispitni impuls s 1 signalom | 900 μs |
| Dopuštene fluktuacije napona | +/- 25 % |
| Operativni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju | Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu) |
| Snaga zamora | Ispitivanje primjene u transportu s razinom ozbiljnosti 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6 |

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Otpornost na udarce | Test udarca s razinom ozbiljnosti 2 prema FN 942017-5 i EN 60068-2-27 |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 1 - mala izloženost koroziji |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B1 / B2-L |
| Temperatura skladištenja | -20 °C...40 °C |
| Srednja temperatura | -5 °C...50 °C |
| Relativna vlažnost | maksimalno 90% na 40°C |
| Temperatura okoline | -5 °C...50 °C |
| Maksimalni moment zatezanja montaže ventila | 0.65 Nm |
| Težina proizvoda | 100 g |
| Vrsta montaže | s prolaznim provrtom |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijalne brtve | NBR |
| Materijal za kućište | Lijevani aluminij |