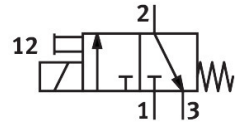
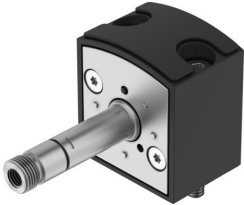


Elektromagnetni ventil VSCS-B-M32C-M-WB-F8

Broj dela: 8028542

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|--|--|
| Funkcija ventila | 3/2 zatvoreno, monostabilno |
| Vrsta aktiviranja | električni |
| Ugradna širina | 30 mm |
| Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343) | 34 l/min |
| Pneumatski radni priključak | Priključna ploča veličine 30 mm prema ISO 15218 |
| Radni pritisak | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar 29 psi...145 psi |
| Dizajn | Ventil na priključnoj ploči |
| Način vraćanja u prethodni položaj | mehaničke opruge |
| Vrsta zaštite | IP65 |
| Princip zaptivanja | meko |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Odgovara standardu | ISO 15218 |
| Ručna pomoćna aktivacija | pokriveno |
| Vrsta upravljanja | direktni |
| Smer strujanja | nije reverzibilno |
| Prekrivanje | negativno prekrivanje |
| Napomena o prisilnom dinamizovanju | Uključna frekvencija najmanje 1 put nedeljno |
| Maks. uključna frekvencija | 5 Hz |
| Uklonno vreme isklj. | 8 ms |
| Uklonno vreme uklj | 8 ms |
| Trajanje uključivanja | 100% |
| Maks. pozitivni impuls ispitivanja pri signalu 0 | 3 ms |
| Maks. negativni impuls ispitivanja pri signalu 1 | 3.4 ms |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Otpornost na oscilacije | Provera primene za transport sa stepenom oštine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6 |
| Otpornost na udare | Šok provera prema stepenu oštine 2 u skladu sa FN 942017-5 i EN 60068-2-27 |

| Karakteristika | Vrednost |
|---|------------------------------|
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 1 - mala izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | -10 °C...50 °C |
| Temperatura okruženja | -10 °C...50 °C |
| Vrsta pričvrščenja | CNOMO |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Radni materijal zaptivki | NBR |