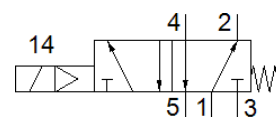
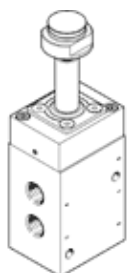


valvola VOFC-L-M52-M-G14-F19

Codice prodotto: 4514925

FESTO

Monostabile 5/2, sistema armatura F19.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Funzione valvola | 5/2, monostabile |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Larghezza | 40 mm |
| Portata nominale normale | 1.030 l/min |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| Pressione d'esercizio | 2,5 ... 8 bar |
| Costruzione | Valvola a spola |
| Riposizionamento | Molla meccanica |
| Grado di protezione | IP65 |
| Diametro nominale | 6 mm |
| Principio di tenuta | Non metallica |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Azionatore manuale | Nessuno |
| Tipo di comando | Prepilotato |
| Alimentazione pressione di pilotaggio | Interna |
| Direzione di flusso | Non reversibile |
| Safety Integrity Level (SIL) | Il prodotto può essere utilizzato in SRP/CS fino a SIL 2 High Demand Il prodotto può essere utilizzato in SRP/CS fino a SIL 2 Low Demand |
| Portata Kv alimentazione | 1,08 m ³ /h |
| Portata Kv scarico | 1,08 m ³ /h |
| Portata nominale normale 2-3 | 978 l/min |
| Tempo di commutazione, disazionamento | 22 ms |
| Tempo di commutazione azionamento | 26 ms |
| Fluido d'esercizio | Druckl. ISO8573-1:2010[7:2:2] |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 4 - stress da corrosione molto elevato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura del fluido | -25 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -25 ... 60 °C |
| Peso | 520 g |
| Attacco pneumatico 1 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 2 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 3 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 4 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 5 | G1/4 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale del corpo | Alluminio rivestito con copertura di Ematal |