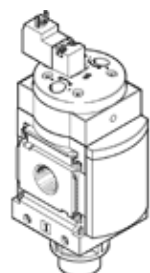


valvola di inserimento MS6N-EE-1/2-10V24

Codice prodotto: 542593

FESTO

Ad azionamento elettrico, direzione del flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Costruzione | Valvola a spola |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Funzione di scarico | Non strozzabile |
| Azionatore manuale | Monostabile |
| Riposizionamento | Molla meccanica |
| Tipo di comando | Prepilotato |
| Funzione valvola | 3/2, chiusa, monostabile |
| Pressione d'esercizio | 4 ... 10 bar |
| Valore C | 29 l/sbar |
| Valore b | 0,4 |
| Portata nominale normale | 7.000 l/min |
| Durata dell'inserimento | 100 % |
| Valori caratteristici bobina | 24 V cc: 2,5 W |
| Oscillazioni di tensione ammissibili | +/- 10 % |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Grado di protezione | IP65 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 50 °C |
| Omologazione | c UL us - Recognized (OL) |
| Sicurezza alimentare | vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Fissaggio | Montaggio in linea Con accessori A scelta: |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Direzione di flusso | Non reversibile |
| Peso | 740 g |
| Attacco pneumatico 1 | 1/2 NPT |
| Attacco pneumatico 2 | 1/2 NPT |
| Attacco pneumatico 3 | G1/2 |
| Alimentazione pressione di pilotaggio | Interna |
| Connessione elettrica | Configurazione degli attacchi forma C, secondo EN 175301-803 Connettore maschio A norma DIN EN 175301-803 Forma costruttiva quadrata |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |