

Valvola di inserimento MS6-EE-1/4-V110-S

Codice prodotto: 538737

FESTO

elettrico, con silenziatore, 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 | a ritenuta monostabile |
| Riposizionamento | Molla meccanica |
| Tipo di comando | prepilato |
| Funzione valvola | 3/2, chiusa monostabile |
| Pressione di esercizio | 4 ... 10 bar |
| Valore C | 11 l/sbar |
| Valore b | 0,5 |
| Portata nominale normale | 2.600 l/min |
| Durata dell'inserimento | 100% |
| Valori caratteristici bobina | 110 V CA: 50/60 Hz, potenza di spunto: 3 VA, di regime: 2,4 VA |
| Oscillazioni di tensione ammissibili | +/- 10 % |
| Fluido di 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 |
| Avvertenza sul materiale | Senza rame e PTFE a norme RoHS |
| Grado di protezione | IP65 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Omologazione | c UL us - Recognized (OL) |
| Tipo fissaggio | a scelta: Montaggio in linea con accessori |
| Posizione di montaggio | qualsiasi |
| Direzione di flusso | non reversibile |
| Peso | 0,816 g |
| Attacco pneumatico 1 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 2 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 3 | G1/2 |
| Alimentazione pressione di pilotaggio | interno |
| Connessione elettrica | Connettore forma costruttiva quadrata a norme DIN EN 175301-803 Forma C |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | NBR |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Alluminio pressofuso |