

Valvola di inserimento MS6-DE-1/4-V230

Codice prodotto: 529807

FESTO

elettrica, per aumento graduale della pressione, direzione del flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Tipo di azionamento | elettrico |
| Posizione di montaggio | qualsiasi |
| Azionatore manuale | a ritenuta monostabile |
| Costruzione | Sede pistone |
| Riposizionamento | Molla meccanica |
| Tipo di comando | prepilotato |
| Alimentazione pressione di pilotaggio | interno |
| Direzione di flusso | non reversibile |
| Funzione valvola | 2/2 |
| Indicatore posizione di commutazione | con accessori |
| Pressione di esercizio | 4 ... 18 bar |
| Valore b | 0,54 |
| Valore C | 11,22 l/sbar |
| Portata nominale normale | 2.700 l/min |
| Durata dell'inserimento | 100% |
| Valori caratteristici bobina | 230V AC |
| 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 |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Grado di protezione | IP65 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Omologazione | c UL - Recognized (OL) |
| Peso | 680 g |
| Connessione elettrica | Connettore forma costruttiva quadrata a norme DIN EN 175301-803 Forma C |
| Tipo fissaggio | a scelta: Montaggio in linea con accessori |
| Attacco pneumatico 1 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 2 | G1/4 |
| Avvertenza sul materiale | Senza rame e PTFE a norme RoHS |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | NBR |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Alluminio pressofuso |