

valvola di inserimento progressivo MS6-DE-3/8-10V24

Codice prodotto: 542566

FESTO

Per l'alimentazione e lo scarico graduale di impianti pneumatici,
direzione di flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Azionatore manuale | Bistabile Monostabile |
| Costruzione | Sede pistone |
| Riposizionamento | Molla meccanica |
| Tipo di comando | Prepilotato |
| Alimentazione pressione di pilotaggio | Interna |
| Direzione di flusso | Non reversibile |
| Funzione valvola | 2/2 |
| Indicatore posizione di commutazione | Con accessori |
| Pressione d'esercizio | 4 ... 10 bar |
| Valore b | 0,48 |
| Valore C | 21,05 l/sbar |
| Portata nominale normale | 5.050 l/min |
| Durata dell'inserimento | 100 % |
| Valori caratteristici bobina | 24 V cc: 1,8 W |
| Omologazione | c UL - Recognized (OL) |
| 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 |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Sicurezza alimentare | vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Temperatura del fluido | -10 ... 50 °C |
| Grado di protezione | IP65 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 50 °C |
| Peso | 680 g |
| Connessione elettrica | Configurazione degli attacchi forma C, secondo EN 175301-803 Connettore maschio A norma DIN EN 175301-803 Forma costruttiva quadrata |
| Indicatore di stato del segnale | Con accessori |
| Fissaggio | Montaggio in linea Con accessori A scelta: |
| Attacco pneumatico 1 | G3/8 |
| Attacco pneumatico 2 | G3/8 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |