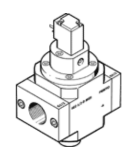
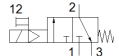
valvola di inserimento HEE-3/8-D-MINI-24-NPT Codice prodotto: 173904 Classic - non utilizzare per nuovi progetti

Per unità di manutenzione.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.





FESTO

Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensione modulare | 40 mm |
| Costruzione | Valvola a spola |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Principio di tenuta | Non metallica |
| Funzione di scarico | Non strozzabile |
| Azionatore manuale | Bistabile |
| Riposizionamento | Molla meccanica |
| Tipo di comando | Prepilotato |
| Funzione valvola | 3/2, chiusa, monostabile |
| Pressione d'esercizio | 2,5 16 bar |
| Valore C | 7,3 l/sbar |
| Valore b | 0,28 |
| Portata nominale normale | 1.600 l/min |
| Durata dell'inserimento | 100 % |
| Valori caratteristici bobina | 24 V cc: 3 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-B1/B2-L |
| Temperatura del fluido | -10 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 60 °C |
| Fissaggio | Montaggio in linea |
| | Con accessori |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Direzione di flusso | Non reversibile |
| Peso | 223 g |
| Attacco pneumatico 1 | 3/8 NPT |
| Attacco pneumatico 2 | 3/8 NPT |
| Attacco pneumatico 3 | G1/8 |
| Classe di purezza aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| | Gas inerti |
| Alimentazione pressione di pilotaggio | Interna |
| Connessione elettrica | Configurazione degli attacchi forma C, secondo EN 175301-803 |
| | Connettore maschio |
| | A norma DIN EN 175301-803 |
| Indicatore di stato del segnale | Con accessori |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |