

valvola di inserimento HEE-3/4-D-MIDI-110-NPT

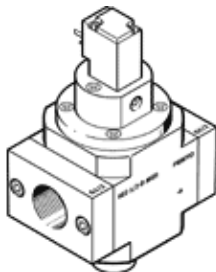
Codice prodotto: 173911

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

[Per unità di manutenzione.](#)

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



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensione modulare | 55 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 | 17,3 l/sbar |
| Valore b | 0,41 |
| Portata nominale normale | 3.800 l/min |
| Durata dell'inserimento | 100 % |
| Valori caratteristici bobina | 110 V ca: 50/60 Hz, potenza di spunto 5 VA, potenza di mantenimento 3,7 VA |
| 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 |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione |
| Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità) | secondo prescrizioni UK per apparecchiature elettriche |
| Fissaggio | Montaggio in linea Con accessori |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Direzione di flusso | Non reversibile |
| Peso | 500 g |
| Attacco pneumatico 1 | 3/4 NPT |
| Attacco pneumatico 2 | 3/4 NPT |
| Attacco pneumatico 3 | G1/4 |
| 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 |