

Valvola di inserimento HEE-1-D-MAXI-110-NPT

Codice prodotto: 173915

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensioni griglia | 65 mm |
| Design | Saracinesca a pistone |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Principio di tenuta | Morbido |
| Funzione aria di scarico | Senza opzione di controllo del flusso |
| Azionatore manuale | Con arresto |
| Tipo di reset | Molla meccanica |
| Tipo di pilotaggio | Pilotato |
| Funzione valvola | 3/2 vie, chiusa, monostabile |
| Pressione d'esercizio | 0.25 MPa...1.6 MPa |
| Pressione di lavoro | 2.5 bar...16 bar |
| lap | Sovrapposizione positiva |
| Valore C | 27.6 l/sbar |
| valore b | 0.32 |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343) | 6500 l/min |
| Ciclo di lavoro | 100% |
| Caratteristiche dati bobina | 110 V AC: 50/60 Hz, potenza di prelievo 5,0 VA, potenza di mantenimento 3,7 VA |
| Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione | +/- 10 % |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del fluido | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme Direttiva bassa tensione UE Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche |
| Tipo di montaggio | Installazione in linea Con accessori |
| Posizione di montaggio | Opzionale |

| Caratteristica | Valore |
|---------------------------------------|--|
| Direzione del flusso | Non reversibile |
| Peso prodotto | 800 g |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | 1 NPT |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | 1 NPT |
| Collegamento pneumatico, porta 3 | G3/8 |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti |
| Aria di pilotaggio | Interno |
| Collegamento elettrico | Tipo C Connettori maschio Conforme DIN EN 175301-803 |
| Display degli stati dei segnali | Con accessori |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |