

Valvola di inserimento HE-3/8-D-MIDI-NPT

Codice prodotto: 173895

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Dimensioni griglia | 55 mm |
| Design | Saracinesca a pistone |
| Tipo di azionamento | Manuale |
| Principio di tenuta | Morbido |
| Funzione aria di scarico | Senza opzione di controllo del flusso |
| Azionatore manuale | Nessuno |
| Funzione valvola | Elettrovalvola a impulsi a 3/2 vie |
| Pressione di lavoro | 0 bar...16 bar |
| Valore C | 15.7 l/sbar |
| valore b | 0.3 |
| Portata nominale standard | 3200 l/min |
| Ciclo di lavoro | 100% |
| 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 |
| Tipo di montaggio | Installazione in linea Con accessori |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Direzione del flusso | Non reversibile |
| Peso prodotto | 511 g |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | 3/8 NPT |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | 3/8 NPT |
| Collegamento pneumatico, porta 3 | G1/4 |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti |
| Materiale guarnizioni | NBR |

| Caratteristica | Valore |
|-----------------------|----------------------|
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |