

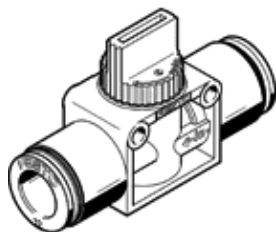
valvola di intercettazione

HE-3-QS-12

Codice prodotto: 153478

FESTO

Questo elemento è idoneo per l'impiego con il vuoto.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Funzione valvola | 3/2, bistabile |
| Attacco pneumatico 1 | QS-12 |
| Attacco pneumatico 2 | QS-12 |
| Tipo di azionamento | Manuale |
| Fissaggio | Fissaggio diretto con foro passante Montaggio in linea A scelta: |
| Portata nominale normale | 788,4 l/min |
| Diametro nominale | 4,7 mm |
| Pressione d'esercizio Mpa | -0,095 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | -0,95 ... 10 bar |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Materiale del corpo | PBT rinforzato |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| Funzione di scarico | Non strozzabile |
| Principio di tenuta | Non metallica |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Costruzione | Valvola a spola |
| Tipo di comando | diretto |
| Direzione di flusso | Non reversibile |
| 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 |
| Classe cleanroom | ISO Classe 4 |
| Temperatura del fluido | 0 ... 60 °C |
| Peso | 47 g |
| Attacco pneumatico 3 | Non convogliato |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale guarnizioni | NBR |