

modulo di derivazione FRM-H-1/2-D-MIDI-NPT

Codice prodotto: 173936

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

Distributore pneumatico con 4 attacchi, supporto per moduli aggiuntivi.

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

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Costruzione | Modulo di derivazione |
| Pressione d'esercizio | 0,2 ... 16 bar |
| Portata nominale normale in direzione di flusso principale 1->2 | 5.100 l/min |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7::-] Gas inerti |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura di stoccaggio | -10 ... 60 °C |
| Classe di purezza aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7::-] Gas inerti |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso | 506 g |
| Attacco pneumatico 1 | 1/2 NPT |
| Attacco pneumatico 2 | 1/2 NPT |
| Attacco pneumatico 3 | G1/2 |
| Attacco pneumatico 4 | G1/4 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |