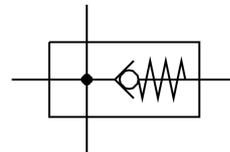
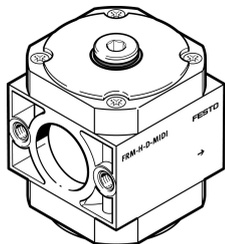


Modulo di derivazione FRM-H-D-MINI

Codice prodotto: 170687

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Design | Modulo di derivazione |
| Pressione di lavoro | 0.15 bar...16 bar |
| Portata nominale standard da 1 a 2 | 2000 l/min |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gas inerti |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura di stoccaggio | -10 °C...60 °C |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gas inerti |
| Temperatura del fluido | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso prodotto | 233 g |
| Collegamento pneumatico, porta 3 | G1/4 |
| Collegamento pneumatico, porta 4 | G1/4 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |