

Filtro fine LFMB-1/4-D-MINI

Codice prodotto: 162627

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Serie | D |
| Dimensione | Mini |
| Design | Filtro in fibra |
| Grado di filtrazione | 1 µm |
| Scarico della condensa | A rotazione manuale |
| Pressione di lavoro | 1 bar...16 bar |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gas inerti |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Gas inerti |
| Portata max. standard per la classe di aria pulita | 650 l/min |
| Portata minima standard per la classe dell'aria | 150 l/min |
| Efficienza del filtro | 99.99 % |
| Volume max della condensa | 22 cm ³ |
| Tazza di protezione | Tazza di protezione metallica |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del fluido | 1.5 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -10 °C...60 °C |
| Contenuto residuo di olio | 0.5 mg/m ³ |
| Tipo di montaggio | Una delle due: Installazione in linea Con accessori |
| Posizione di montaggio | Verticale +/-5° |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | G1/4 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | G1/4 |
| Materiale corpo | Zinco pressofuso |
| Materiale filtro | Fibra di borosilicato |
| Materiale della tazza | PC |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Peso prodotto | 250 g |