

Micro-filtro MS9-LFM-3/4-AUV-HF-DA

Codice prodotto: 552974

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Serie | MS |
| Dimensione | 9 |
| Design | Filtro in fibra |
| Grado di filtrazione | 0.01 µm |
| Scarico della condensa | Completamente automatico Manuale, monostabile |
| Pressione di lavoro | 2 bar...12 bar |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:7:2] |
| Portata max. standard per la classe di aria pulita | 7800 l/min |
| Portata minima standard per la classe dell'aria | 390 l/min |
| Efficienza del filtro | 99.9999 % |
| Volume max della condensa | 225 ml |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del fluido | 5 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | 5 °C...60 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -10 °C...60 °C |
| Contenuto residuo di olio | 0.01 mg/m ³ |
| Display pressione differenziale | Indicatore ottico |
| Tipo di montaggio | Una delle due: Installazione in linea Con accessori |
| Posizione di montaggio | Verticale +/-5° |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | G3/4 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | G3/4 |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale copertura | PA |
| Materiale filtro | Fibra di borosilicato |
| Materiale della tazza | Lega di alluminio battuto |

| Caratteristica | Valore |
|-------------------------|---------------|
| Materiale dello schermo | PA |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Peso prodotto | 2500 g |