

Filtro MS6-LF-1/4-ERM

Codice prodotto: 529631

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensione | 6 |
| Serie | MS |
| Posizione di montaggio | Verticale +/-5° |
| Grado di filtrazione | 40 µm |
| Scarico della condensa | A rotazione manuale |
| Design | Filtro sinterizzato con separatore centrifugo |
| Volume max della condensa | 38 cm ³ |
| Tazza di protezione | Tazza di protezione in plastica |
| Pressione di lavoro | 0 bar...20 bar |
| Portata nominale standard | 2500 l/min |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:9:-] 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 |
| Adatto per l'uso con gli alimenti | Vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:8:4] |
| Temperatura del fluido | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso prodotto | 600 g |
| Tipo di montaggio | Una delle due: Installazione in linea Con accessori |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | G1/4 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | G1/4 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale filtro | PE |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale della tazza | PC |
| Materiale piastra di separazione | POM |