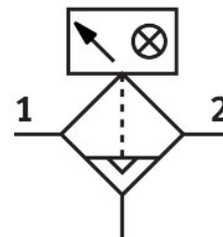


Micro-filtro MS6N-LFM-3/8-AUV-DA

Codice prodotto: 536900

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Serie | MS |
| Dimensione | 6 |
| 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 [6:4:4] Gas inerti |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [3:4:2] |
| Portata max. standard per la classe di aria pulita | 900 l/min |
| Portata minima standard per la classe dell'aria | 135 l/min |
| Efficienza del filtro | 99.9999 % |
| Volume max della condensa | 38 cm ³ |
| Tazza di protezione | Integrato come tazza in metallo |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Adatto per l'uso con gli alimenti | Vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Temperatura del fluido | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -10 °C...60 °C |
| Efficienza di separazione delle particelle fini | 99.995 % |
| MPPS | 0.05 µm |
| Efficienza di separazione MPPS | 99.95 % |
| Contenuto residuo di olio | 0.01 mg/m ³ |
| Efficienza di separazione dell'aerosol di olio | 99 % |
| Display pressione differenziale | Indicatore ottico |
| Tipo di montaggio | Una delle due: Installazione in linea Con accessori |

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------------|---|
| Posizione di montaggio | Verticale +/-5° |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | 3/8 NPT |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | 3/8 NPT |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale filtro | Fibra di borosilicato |
| Materiale della tazza | Lega di alluminio battuto |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Peso prodotto | 820 g |