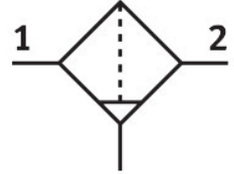


Filtro fine MS4N-LFM-1/8-BRM

Codice prodotto: 536699

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Serie	MS
Dimensione	4
Design	Filtro in fibra
Grado di filtrazione	1 µm
Scarico della condensa	A rotazione manuale
Pressione d'esercizio	0 MPa...1.4 MPa 0 psi...203 psi
Pressione di lavoro	0 bar...14 bar
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:-:4] Gas inerti
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010:[5:-:3]
Portata max. standard per la classe di aria pulita	360 l/min
Portata minima standard per la classe dell'aria	54 l/min
Efficienza del filtro	99.99 %
Volume max della condensa	19 ml
Tazza di protezione	Tazza di protezione in plastica
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 %
Contenuto residuo di olio	0.5 mg/m ³
Efficienza di separazione dell'aerosol di olio	90 %
Tipo di montaggio	Installazione in linea Con accessori Una delle due:
Posizione di montaggio	Verticale +/-5°
Collegamento pneumatico, porta 1	1/8 NPT
Collegamento pneumatico, porta 2	1/8 NPT
Materiale corpo	Alluminio pressofuso

Caratteristica	Valore
Materiale filtro	Fibra di borosilicato
Materiale della tazza	PC
Materiale guarnizioni	NBR
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Peso prodotto	190 g