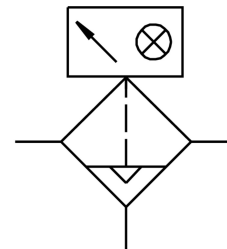


# Filtro fine MS9-LFM-G-BUV-DA

Codice prodotto: 564042

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Serie	MS
Dimensione	9
Design	Filtro in fibra
Grado di filtrazione	1 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 [5:7:3]
Portata max. standard per la classe di aria pulita	7000 l/min
Portata minima standard per la classe dell'aria	350 l/min
Efficienza del filtro	99.99 %
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	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 °C...60 °C
Contenuto residuo di olio	0.5 mg/m <sup>3</sup>
Display pressione differenziale	Indicatore ottico
Temperatura ambiente di esplosione	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Tipo di montaggio	Una delle due: Installazione in linea Con accessori
Posizione di montaggio	Verticale +/-5°
Collegamento pneumatico, porta 1	Gruppo preassemblato montaggio in batteria
Collegamento pneumatico, porta 2	Gruppo preassemblato blocchi di montaggio
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Materiale copertura	PA
Materiale filtro	Fibra di borosilicato

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale della tazza	Lega di alluminio battuto
Materiale dello schermo	PA
Materiale guarnizioni	NBR
Peso prodotto	2000 g