

micro-filtro MS9-LFM-G-AUM-HF-DA

Codice prodotto: 564052

FESTO

Filtro da 0,01 µm, tazza in metallo, portata elevata, scarico manuale della condensa, indicazione della pressione differenziale, direzione di flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Serie	MS
Taglia	9
Costruzione	Filtro in fibra
Grado di filtrazione	0,01 µm
Scarico condensa	Manuale, rotativo
Pressione d'esercizio	0 ... 20 bar
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Portata normale max. per classe di purezza dell'aria	7.800 l/min
Portata normale min. per classe di purezza dell'aria	390 l/min
Grado di filtrazione	99,9999 %
Quantità di condensa max.	225 ml
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Contenuto residuo d'olio	0,01 mg/m ³
Indicatore di pressione differenziale	Indicatore ottico
Fissaggio	Montaggio in linea Con accessori A scelta:
Posizione di montaggio	Verticale +/- 5°
Attacco pneumatico 1	Modulo batteria
Attacco pneumatico 2	Modulo batteria
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale copertura	PA
Materiale filtro	Fibra borosilicato
Materiale tazza	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale finestrilla	PA
Materiale guarnizioni	NBR
Peso	2.500 g