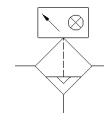
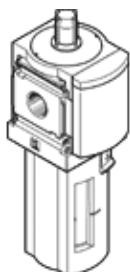


micro-filtro MS4N-LFM-1/8-AUV-DA-Z

Codice prodotto: 537223

FESTO

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



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Serie	MS
Taglia	4
Costruzione	Filtro in fibra
Grado di filtrazione	0,01 µm
Scarico condensa	Automatico
Pressione d'esercizio	2 ... 12 bar
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gas inerti
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	360 l/min
Portata normale min. per classe di purezza dell'aria	54 l/min
Grado di filtrazione	99,9999 %
Quantità di condensa max.	25 ml
Protezione tazza	Integrata (tazza metallica)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
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	1/8 NPT
Attacco pneumatico 2	1/8 NPT
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale filtro	Fibra borosilicato
Materiale tazza	Alluminio pressofuso Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale finestrino	PA
Materiale guarnizioni	NBR
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Peso	350 g