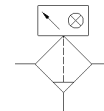


# micro-filtro MS4N-LFM-1/8-ARM-DA

Codice prodotto: 536829

FESTO

Filtro da 0,01 µm, tazza e protezione in plastica, scarico manuale della condensa, indicazione della pressione differenziale, direzione di flusso da sinistra a destra.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Serie	MS
Taglia	4
Costruzione	Filtro in fibra
Grado di filtrazione	0,01 µm
Scarico condensa	Manuale, rotativo
Pressione d'esercizio	0 ... 14 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.	19 ml
Protezione tazza	Tazza protettiva in plastica
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 <sup>3</sup>
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	PC
Materiale guarnizioni	NBR
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Peso	190 g