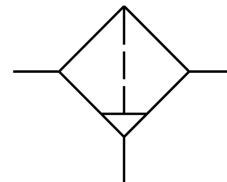


# Micro-filtro LFMA-1/2-D-MAXI

Codice prodotto: 186476

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Serie	D
Dimensione	Maxi
Design	Filtro in fibra
Grado di filtrazione	0.01 µm
Scarico della condensa	A rotazione manuale
Pressione di lavoro	1 bar...16 bar
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gas inerti
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gas inerti
Portata max. standard per la classe di aria pulita	1500 l/min
Portata minima standard per la classe dell'aria	500 l/min
Efficienza del filtro	99.9999 %
Tazza di protezione	Tazza di protezione metallica
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	1.5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Contenuto residuo di olio	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di montaggio	Una delle due: Installazione in linea Con accessori
Posizione di montaggio	Verticale +/-5°
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/2
Materiale corpo	Zinco pressofuso
Materiale filtro	Fibra di borosilicato
Materiale della tazza	PC
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)