

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

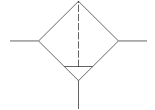
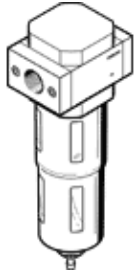
Codice prodotto: 186476

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

Con cartuccia filtrante da 0,01 µm, protezione metallica.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Serie	D
Taglia	Maxi
Costruzione	Filtro in fibra
Grado di filtrazione	0,01 µm
Scarico condensa	Manuale, rotativo
Pressione d'esercizio	1 ... 16 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] Gas inerti
Portata normale max. per classe di purezza dell'aria	1.500 l/min
Portata normale min. per classe di purezza dell'aria	500 l/min
Grado di filtrazione	99,9999 %
Protezione tazza	Protezione metallica
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	1,5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Contenuto residuo d'olio	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Fissaggio	Montaggio in linea Con accessori A scelta:
Posizione di montaggio	Verticale +/- 5°
Attacco pneumatico 1	G1/2
Attacco pneumatico 2	G1/2
Materiale del corpo	Pressofusione di zinco
Materiale filtro	Fibra borosilicato
Materiale tazza	PC
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS