

# filtro fine LFMB-1/2-D-MAXI

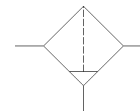
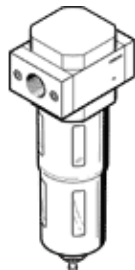
Codice prodotto: 186473

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Con cartuccia filtrante da 1 µm, protezione metallica.

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



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Serie	D
Taglia	Maxi
Costruzione	Filtro in fibra
Grado di filtrazione	1 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 [5:7:3] Gas inerti
Portata normale max. per classe di purezza dell'aria	2.400 l/min
Portata normale min. per classe di purezza dell'aria	800 l/min
Grado di filtrazione	99,99 %
Quantità di condensa max.	80 cm <sup>3</sup>
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
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Contenuto residuo d'olio	0,5 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
Peso	1.200 g