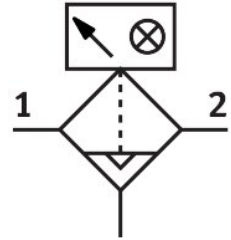
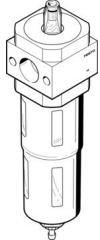


# Filtro fine

## LFMB-D-MINI-DA-A

Codice prodotto: 532814

**FESTO**



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Serie	D
Dimensione	Mini
Design	Filtro in fibra
Grado di filtrazione	1 µm
Scarico della condensa	Completamente automatico
Pressione d'esercizio	0.2 MPa...1.2 MPa 29 psi...174 psi
Pressione di lavoro	2 bar...12 bar
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Gas inerti
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [5:4:3] Gas inerti
Efficienza del filtro	99.99 %
Volume max della condensa	22 cm <sup>3</sup>
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
Temperatura di stoccaggio	-10 °C...60 °C
Efficienza di separazione delle particelle fini	99 %
Contenuto residuo di olio	0.5 mg/m <sup>3</sup>
Efficienza di separazione dell'aerosol di olio	90 %
Display pressione differenziale	Indicatore ottico
Tipo di montaggio	Una delle due: Installazione in linea Con accessori
Posizione di montaggio	Verticale +/-5°
Collegamento pneumatico, porta 1	Sottobase
Collegamento pneumatico, porta 2	Sottobase
Materiale corpo	Zinco pressofuso

Caratteristica	Valore
Materiale filtro	Fibra di borosilicato
Materiale della tazza	PC
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Peso prodotto	283 g