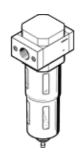
filtro fine LFMB-1/4-D-MIDI Codice prodotto: 186467 Classic - non utilizzare per nuovi progetti

Con cartuccia filtrante da 1 $\,\mu m$, 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	Midi
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	900 l/min
Portata normale min. per classe di purezza dell'aria	350 l/min
Grado di filtrazione	99,99 %
Quantità di condensa max.	43 cm3
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/m3
Fissaggio	Montaggio in linea
	Con accessori
	A scelta:
Posizione di montaggio	Verticale +/- 5°
Attacco pneumatico 1	G1/4
Attacco pneumatico 2	G1/4
Materiale del corpo	Pressofusione di zinco
Materiale filtro	Fibra borosilicato
Materiale tazza	PC
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Peso	650 g