

micro-filtro LFMA-1-D-MAXI-DA-A

Codice prodotto: 532862

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Cartuccia filtro 0,01 µm, con protezione metallica, scarico automatico della condensa, e indicatore della pressione differenziale.

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	0,01 µm
Scarico condensa	Automatico
Pressione d'esercizio	2 ... 12 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	2.200 l/min
Portata normale min. per classe di purezza dell'aria	480 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 ³
Indicatore di pressione differenziale	Indicatore ottico
Fissaggio	Montaggio in linea Con accessori A scelta:
Posizione di montaggio	Verticale +/- 5°
Attacco pneumatico 1	G1
Attacco pneumatico 2	G1
Materiale del corpo	Pressofusione di zinco
Materiale filtro	Fibra borosilicato
Materiale tazza	PC
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Peso	1.340 g