

Microfiltru LFMA-1/2-D-MIDI

Cod: 162646

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

cu cartus filtrant 0,01 µm, pahar metalic de protectie

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
serie	D
marime de fabricatie	Midi
Structura constructiva	filtru cu fibre
Finetea filtrului	0,01 µm
purjare	rotativ manual
presiune de operare	1 ... 16 bar
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gaze inerte
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gaze inerte
Debit standard maxim pentru clasa de calitate a aerului	1.120 l/min
Debit standard minim pentru clasa calitatii aerului	330 l/min
Eficienta filtrului	99,9999 %
Protectie pahar	pahar de protectie metalic
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	1,5 ... 60 °C
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Continutul rezidual de ulei	0,01 mg/m3
tip fixare	montare in linie cu accesorii la alegere:
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Conexiune pneumatica 1	G1/2
Conexiune pneumatica 2	G1/2
Materialul carcasei	zinc turnat sub presiune
Materialul filtrului	Fibre de borosilicat
Materialul paharului	PC
Indicatie material	conform RoHS
Greutate produs	650 g