

Combinatie filtru fin LFMBA-1/2-D-MIDI

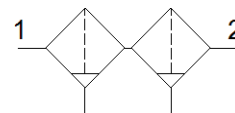
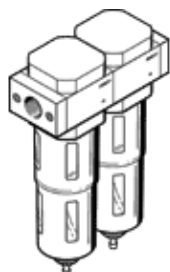
Cod: 162662

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

Microfiltru 1 µm pentru prefiltrare si microfiltru cu 0.01 µm, cu protectie din metal

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

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	Midi
serie	D
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Finetea filtrului	0,01 µm
Eficienta filtrului	99,9999 %
purjare	rotativ manual
Structura constructiva	filtru cu fibre
Cantitatea maxima de condens	43 ml
Protectie pahar	pahar de protectie metalic
presiune de operare	1 ... 16 bar
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gaze inerte
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gaze inerte
Temperatura medie	1,5 ... 60 °C
Continutul rezidual de ulei	0,01 mg/m3
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Greutate produs	1.300 g
tip fixare	montare in linie cu accesorii
Conexiune pneumatica 1	G1/2
Conexiune pneumatica 2	G1/2
Indicatie material	conform RoHS
Materialul filtrului	Fibre de borosilicat
Materialul carcasei	zinc turnat sub presiune
Materialul paharului	PC