

# Microfiltru LFMA-3/8-D-MIDI-A-NPT

Cod: 173731

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
Finetea filtrului	0,01 µm
purjare	complet automat
presiune de operare	2 ... 12 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	880 l/min
Debit standard minim pentru clasa calitatii aerului	250 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 suport la alegere:
pozitie instalare	vertical
Conexiune pneumatica 1	3/8 NPT
Conexiune pneumatica 2	3/8 NPT
Materialul carcasei	zinc turnat sub presiune
Materialul filtrului	Fibre de borosilicat
Materialul paharului	PC
Indicatie material	conform RoHS