

# Filtru activ de carbon LFX-1/2-D-MIDI

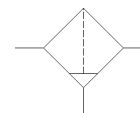
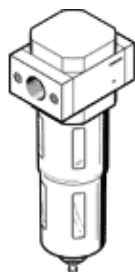
Cod: 532783

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

filtru de mare randament pentru aer comprimat fara ulei, inodor  
adecvat pentru industria alimentara.

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°
Structura constructiva	Filtru carbon activ filtru cu fibre
Protectie pahar	pahar de protectie metalic
presiune de operare	0 ... 16 bar
Debitul normal maxim recomandat	900 l/min
Debit standard maxim pentru clasa de calitate a aerului	900 l/min
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gaze inerte
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-10 ... 60 °C
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Gaze inerte
Temperatura medie	5 ... 30 °C
Continutul rezidual de ulei	<= 0,003 mg/m3
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Greutate produs	816 g
tip fixare	montare in linie cu suport la alegere:
Conexiune pneumatica	G1/2
Conexiune pneumatica 1	Placa de conectare G1/2
Conexiune pneumatica 2	Placa de conectare G1/2
Indicatie material	conform RoHS
Materialul filtrului	Carbon activ tesatura
Materialul carcasei	zinc turnat sub presiune
Materialul paharului	PC