

Filtru LF-3/8-D-5M-MIDI

Cod: 162613

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

Finete de filtrare 5 µm, corp protector si purjare automata

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	5 µm
purjare	rotativ manual
Structura constructiva	Filtru de sinterizare cu separator centrifugal
Cantitatea maxima de condens	43 cm ³
Protectie pahar	pahar de protectie metalic
presiune de operare	0 ... 16 bar
Debit nominal	1.800 l/min
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaze inerte
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
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 [6:8:4] Gaze inerte
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Greutate produs	700 g
tip fixare	montare in linie cu accesorii
Conexiune pneumatica 1	G3/8
Conexiune pneumatica 2	G3/8
Indicatie material	conform RoHS
Materialul filtrului	PE
Materialul carcasei	zinc turnat sub presiune
Materialul paharului	PC