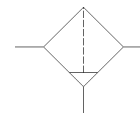


Microfiltru MS6N-LFM-3/8-ARM

Cod: 531862

FESTO

Filtru 0,01µm, pahar din material plastic cu protectie din plastic, purjare manuala a condensului, directie de curgere de la stanga la dreapta.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
serie	MS
marime de fabricatie	6
Structura constructiva	filtru cu fibre
Finetea filtrului	0,01 µm
purjare	rotativ manual
presiune de operare	0 ... 20 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]
Debit standard maxim pentru clasa de calitate a aerului	900 l/min
Debit standard minim pentru clasa calitatii aerului	135 l/min
Eficienta filtrului	99,9999 %
Cantitatea maxima de condens	38 cm ³
Protectie pahar	pahar de protectie din material plastic
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Temperatura de depozitare	-10 ... 60 °C
Continutul rezidual de ulei	0,01 mg/m ³
tip fixare	montare in linie cu accesorii la alegere:
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Conexiune pneumatica 1	3/8 NPT
Conexiune pneumatica 2	3/8 NPT
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul filtrului	Fibre de borosilicat
Materialul paharului	PC
Materialul etansarilor	NBR
Indicatie material	conform RoHS
Greutate produs	600 g