

# Filtru fin MS6N-LFM-1/2-BUV

Cod: 531873

FESTO

filtru 1 µm, pahar metalic, purjare automata, directie curgere de la stanga la dreapta.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
serie	MS
marime de fabricatie	6
Structura constructiva	filtru cu fibre
Finetea filtrului	1 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 [5:7:3]
Debit standard maxim pentru clasa de calitate a aerului	950 l/min
Debit standard minim pentru clasa calitatii aerului	140 l/min
Eficienta filtrului	99,99 %
Cantitatea maxima de condens	38 cm <sup>3</sup>
Protectie pahar	integrat sub forma de carcasa metalica
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	0,5 mg/m <sup>3</sup>
tip fixare	montare in linie cu accesorii la alegere:
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Conexiune pneumatica 1	1/2 NPT
Conexiune pneumatica 2	1/2 NPT
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul filtrului	Fibre de borosilicat
Materialul paharului	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etansarilor	NBR
Indicatie material	conform RoHS
Greutate produs	820 g