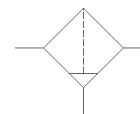


Filtru activ de carbon MS6N-LFX-1/2-U

Cod: 531927

FESTO

pahar din metal, directie de curgere de la stanga la dreapta.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	6
serie	MS
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Structura constructiva	Filtru carbon activ
Protectie pahar	integrat sub forma de carcasa metalica
presiune de operare	0 ... 20 bar
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
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-10 ... 60 °C
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Temperatura medie	5 ... 30 °C
Continutul rezidual de ulei	0,003 mg/m3
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Greutate produs	820 g
tip fixare	montare in linie cu accesorii la alegere:
Conexiune pneumatica 1	G1/2
Conexiune pneumatica 2	G1/2
Indicatie material	conform RoHS
Materialul filtrului	Carbon activ
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul paharului	Aliaj de aluminiu forjat