

Micro filtru LFMA-1/2-D-MAXI

Numar piesa: 186476

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Seria	D
Dimensiune	Maxi
Structura constructiva	Filtru de fibre
Finete de filtrare	0.01 μm
Purjare a condensului	rotire manuala
Presiune de lucru	1 bar...16 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] Gaze inerte
Debit normal max. pentru clasa de puritate a aerului	1500 l/min
Debit normal min. pentru clasa de puritate a aerului	500 l/min
Eficienta filtru	99.9999 %
Protectie pahar	Cos metalic de protectie
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	1.5 °C...60 °C
Temperatura ambianta	-10 °C...60 °C
Continut de ulei rezidual	0.01 mg/m ³
Tipul de montare	optional: Instalarea liniei cu accesorii
Pozitie de instalare	vertical +/- 5°
Conector pneumatic 1	G1/2
Conexiune pneumatica 2	G1/2
Material carcasa	Zinc turnat sub presiune PC
Material filtru	Fibra de borosilicat
Nota privind materialele	Conform RoHS