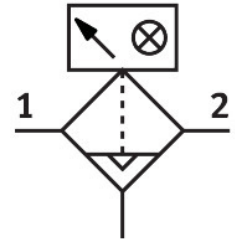


Micro filtru LFMA-3/4-D-MIDI-DA-A

Numar piesa: 532859

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Seria	D
Dimensiune	Midi
Structura constructiva	Filtru de fibre
Finete de filtrare	0.01 µm
Purjare a condensului	complet automat
Presiune de lucru	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Gaze inerte
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [3:4:2] Gaze inerte
Debit normal max. pentru clasa de puritate a aerului	1110 l/min
Debit normal min. pentru clasa de puritate a aerului	300 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
Grad de separare a particulelor fine	99995 %
MPPS	0.05 µm
Grad de separare MPPS	99.95 %
Continut de ulei rezidual	0.01 mg/m ³
Grad de separare al aerosolilor de ulei	99 %
Indicator de presiune diferentiala	Afisaj optic
Tipul de montare	Instalarea liniei cu accesorii optional:
Pozitie de instalare	vertical +/- 5°
Conector pneumatic 1	G3/4
Conexiune pneumatica 2	G3/4

Caracteristica	Valoare
Material carcasa	Zinc turnat sub presiune PC
Material filtru	Fibra de borosilicat
Nota privind materialele	Conform RoHS
Greutate produs	834 g