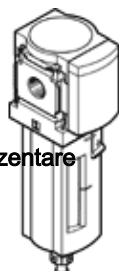


Filtru activ de carbon MS6-LFX

Cod: 527672

FESTO

pentru montaj in baterie, cu filet G.



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	6
serie	MS
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Finetea filtrului	0,01 ... 1 µm
purjare	complet automat rotativ manual semiautomat
Structura constructiva	Filtru carbon activ
Protectie pahar	pahar de protectie din material plastic integrat sub forma de carcasa metalica
presiune de operare	0 ... 20 bar
Debit standard maxim pentru clasa de calitate a aerului	900 l/min
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene de protectie Ex (ATEX)
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK EX
Certificat ATEX in afara UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Gaz categoria ATEX	II 2G
Praf categoria ATEX	II 2D
Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	Ex h IIC T6 Gb X
Tip praf cu protectie la aprindere si explozie	Ex h IIIC T60°C Db X
Protectie la explozie temperatura ambientala	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
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
tip fixare	montare in linie cu accesorii la alegere:
Indicatie material	conform RoHS
Materialul filtrului	Carbon activ
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune