

Filtru activ de carbon MS9-LFX

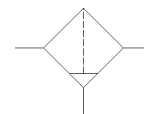
Cod: 552942

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	9
serie	MS
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Structura constructiva	Filtru carbon activ
presiune de operare	0 ... 20 bar
Debit standard maxim pentru clasa de calitate a aerului	6.500 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]
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-10 ... 60 °C
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:
Conexiune pneumatica 1	Modul baterie G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Conexiune pneumatica 2	Modul baterie G1/2 G3/4 G1

Caracteristica	valoare
	G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Materialul protectiei	PA
Materialul etansarilor	NBR
Materialul filtrului	Carbon activ
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul paharului	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul ecranului	PA