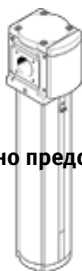


Филтър с активен въглен MS9-LFX

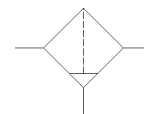
Специф. Номер: 552942

FESTO

За монтаж на батерия, с G-резба.



Примерно представяне



Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Размер	9
Серия	MS
Монтажна позиция	вертикално +/- 5°
Конструкция	Филтър с активен въглен
Работно налягане	0 ... 20 bar
Макс. стандартен дебит при клас за качество на въздуха	6,500 l/min
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ех-защита (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Сертификация за взривозащитеност извън ЕС	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX-Категория газ	II 2G
ATEX-Категория прах	II 2D
Ех-взриво защита газ	Ex h IIC T6 Gb X
Ех-взриво защита прах	Ex h IIIC T60°C Db X
Ех-температура на околната среда	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Работна среда	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на складиране	-10 ... 60 °C
Клас чистота на въздуха на изхода	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Температура на средата	5 ... 30 °C
Съдържание на остатъчното масло	0.003 mg/m3
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Тип на закрепване	Последователен монтаж с принадлежности по избор:
Пневматичен извод 1	Батериен модул 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
Пневматичен извод 2	Батериен модул G1/2 G3/4

Белег	Стойност
	G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Material of cover	PA
Material seals	NBR
Material filter	Активен въглен
Material housing	Алуминиева отливка
Material bowl	Алуминиева сплав
Material screen	PA