

Филтър с активен въглен MS6-LFX

Специф. Номер: 527672

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	6
Серия	MS
Монтажна позиция	вертикално +/- 5°
Степен на филтрация	0.01 ... 1 µm
Кондензоотделител	напълно автоматичен ръчен въртящ полу-автоматичен
Конструкция	Филтър с активен въглен
Предпазител за чаша	Пластмасов предпазен кожух интегриран като метален кожух
Работно налягане	0 ... 20 bar
Макс. стандартен дебит при клас за качество на въздуха	900 l/min
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
СЕ- знаци (виж декларацията 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	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [1:4:2] инертен газ
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на складиране	-10 ... 60 °C
Безопасно за храни	Моля, вижте допълнителната информация за материала
Клас чистота на въздуха на изхода	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Температура на средата	5 ... 30 °C
Съдържание на остатъчното масло	0.003 mg/m ³
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Тип на закрепване	Последователен монтаж с принадлежности по избор:
Материал-забележка	RoHS konform
Material filter	Активен въглен
Material housing	Алуминиева отливка