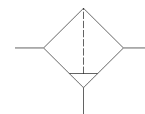


# Фильтр из активированного угля MS9-LFX

№ изделия: 552942

FESTO

Для стыкового монтажа, с G резьбой.



Примерное  
представление



## Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Размер	9
Серия	MS
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Тип конструкции	Фильтр с активированным углем
Рабочее давление	0 ... 20 bar
Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки	6.500 l/min
Авторизация	c UL us - Recognized (OL)
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Категория ATEX Газ	II 2G
Категория ATEX Пыль	II 2D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex h IIC T6 Gb X
Взрывозащита типа "Пыль"	Ex h IIIC T60°C Db X
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:4:2]
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	-10 ... 60 °C
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Температура среды	5 ... 30 °C
Остаточное содержание масла	0,003 mg/m3
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Пневматическое подключение, канал 1	Модуль коллектора 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
Пневматическое подключение, канал 2	Модуль коллектора G1/2 G3/4 G1

Характеристика	Значение
	G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Материал крышки	PA
Материал уплотнений	NBR
Материал фильтра	Активированный уголь
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Материал стакана	Алюминиевый сплав
Материал экрана	PA