

Фильтр из активированного угля MS6-LFX-1/2-U-HF

№ изделия: 552927

FESTO

Для серии MS, виртуально сжатый воздух без масла



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	6
Серия	MS
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Тип конструкции	Фильтр с активированным углем
Кожух стакана	встроен как металлическая оболочка
Рабочее давление	0 ... 20 bar
Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки	2.500 l/min
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:4:2] Инертные газы
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/m ³
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	1.500 g
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Пневматическое подключение, канал 1	G1/2
Пневматическое подключение, канал 2	G1/2
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал фильтра	Активированный уголь
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Материал стакана	Алюминиевый сплав