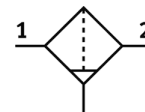
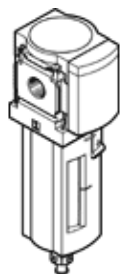


# Фильтр из активированного угля MS6-LFX-1/2-U-Z

№ изделия: 529682

FESTO

Металлический стакан, направление потока: справа налево



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	6
Серия	MS
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Структура проекта	Фильтр с активированным углем
Кожух стакана	встроен как металлическая оболочка
Рабочее давление	0 ... 20 bar
Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки	900 l/min
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:4:2] Инертные газы
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
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 <sup>3</sup>
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	820 g
Тип крепления	Опция Линейный монтаж с принадлежностями
Пневматическое подключение, канал 1	G1/2
Пневматическое подключение, канал 2	G1/2
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, фильтр	Активированный уголь
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление
Информация о материале, стакан	Алюминиевый сплав