

# Фильтр LF-M7-D-5M-MICRO-B

№ изделия: 534182

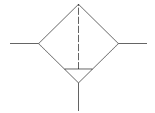
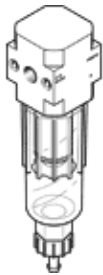
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Без резьбовой соединительной плиты, резьба под штуцер в корпусе, ручной отвод конденсата

Современные альтернативы могут быть найдены с помощью введения первых четырех символов маркировки изделия в поле поиска.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2023 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Микро
Серия	D
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Степень фильтрации	5 µm
Отвод конденсата	Ручное вращением
Тип конструкции	Спеченный фильтр с центробежным сепаратором
Макс. объем конденсата	3 см <sup>3</sup>
Рабочее давление	0 ... 10 bar
Стандартный номинальный расход	280 l/min
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Инертные газы
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Температура хранения	-10 ... 60 °C
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:8:4] Инертные газы
Температура среды	-10 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	44 g
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Пневматическое подключение, канал 1	M7
Пневматическое подключение, канал 2	M7
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал фильтра	PE
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал стакана	PC