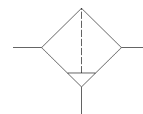


# Фильтр MS2-LF-QS6-C-P-M-F1A-B

№ изделия: 8181092

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	2
Серия	MS
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Степень фильтрации	5 µm
Отвод конденсата	Ручное вращением
Тип конструкции	Спеченный фильтр с центробежным сепаратором
Макс. объем конденсата	3 ml
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Рабочее давление	1 ... 10 bar
Operating pressure	14,5 ... 145 psi
Стандартный номинальный расход	250 l/min
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Класс чистоты помещения	ISO class 7
Температура хранения	-5 ... 50 °C
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Температура среды	-5 ... 50 °C
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	42,1 g
Тип крепления	Установка передней панели Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Пневматическое подключение, канал 1	QS-6
Пневматическое подключение, канал 2	QS-6
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал пружины	Легированная сталь
Материал фильтра	PE
Материал корпуса	PA с армированием
Материал мембраны	NBR
Материал стакана	PC