

Фильтр сверхтонкой очистки MS6N-LFM-1/4-ARM-DA

№ изделия: 536887

FESTO

Фильтр 0,01 мкм, пластиковый защитный кожух, ручной отвод конденсата, индикатор перепада давления, направление потока слева направо.

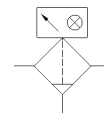
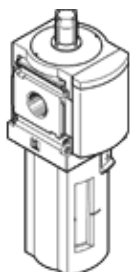


Таблица данных

Характеристика	Значение
Серия	MS
Размер	6
Тип конструкции	Волоконный фильтр
Степень фильтрации	0,01 µm
Отвод конденсата	Ручное вращением
Рабочее давление	0 ... 20 bar
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:8:4] Инертные газы
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:7:2]
Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки	900 l/min
Мин. стандартный расход воздуха для классов очистки	135 l/min
Эффективность фильтра	99,9999 %
Макс. объем конденсата	38 cm ³
Кожух стакана	Пластиковый кожух
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Температура среды	-10 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Температура хранения	-10 ... 60 °C
Остаточное содержание масла	0,01 mg/m ³
Индикация перепада давления	Визуальный индикатор
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Пневматическое подключение, канал 1	1/4 NPT
Пневматическое подключение, канал 2	1/4 NPT
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Материал фильтра	Борно-силикатное волокно
Материал стакана	PC
Материал уплотнений	NBR
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Вес продукта	600 g