

Фильтр сверхтонкой очистки MS6-LFM-1/2-ARM-Z

№ изделия: 529656

FESTO

Фильтр 0,01 мкм, пластиковый защитный кожух, ручной отвод конденсата, направление потока справа налево

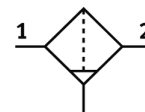


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	6
Серия	MS
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Степень фильтрации	0,01 µm
Эффективность фильтра	99,9999 %
Отвод конденсата	Ручное вращением
Структура проекта	Волоконный фильтр
Макс. объем конденсата	38 см ³
Рабочее давление	0 ... 20 bar
Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки	900 l/min
Мин. стандартный расход воздуха для классов очистки	135 l/min
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:8:4] Инертные газы
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура хранения	-10 ... 60 °C
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:7:2]
Температура среды	-10 ... 60 °C
Остаточное содержание масла	0,01 mg/m ³
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	600 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, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, фильтр	Борно-силикатное волокно
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление
Информация о материале, стакан	PC