

Фильтр сверхтонкой очистки MS6-LFM-1/4-AUV-DA-Z

№ изделия: 536884

FESTO

Фильтр 0,01 мкм, металлический защитный кожух, автоматический отвод конденсата, индикатор перепада давления, направление потока справа налево.

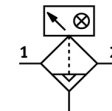


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	6
Серия	MS
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Степень фильтрации	0,01 µm
Эффективность фильтра	99,9999 %
Отвод конденсата	полностью автоматический
Структура проекта	Волоконный фильтр
Макс. объем конденсата	38 см ³
Кожух стакана	встроен как металлическая оболочка
Индикация перепада давления	Визуальный индикатор
Рабочее давление	2 ... 12 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	5 ... 60 °C
Остаточное содержание масла	0,01 mg/m ³
Температура окружающей среды	5 ... 60 °C
Вес продукта	820 g
Тип крепления	Опция Линейный монтаж с принадлежностями
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
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	Алюминиевый сплав