

Фильтр сверхтонкой очистки MS6-LFM-1/2-AUV-HF-DA

№ изделия: 552926

FESTO

Фильтр 0,01 мкм, металлический защитный кожух, увеличенный расход, автоматический 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	полностью автоматический
Рабочее давление	2 ... 12 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	2.500 l/min
Мин. стандартный расход воздуха для классов очистки	150 l/min
Эффективность фильтра	99,99 %
Макс. объем конденсата	38 cm ³
Кожух стакана	встроен как металлическая оболочка
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	0,5 mg/m ³
Индикация перепада давления	Визуальный индикатор
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Пневматическое подключение, канал 1	G1/2
Пневматическое подключение, канал 2	G1/2
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Материал фильтра	Борно-силикатное волокно
Материал стакана	Алюминиевый сплав
Материал уплотнений	NBR
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Вес продукта	1.500 g