

Фильтр сверхтонкой очистки MS9-LFM-G-AUM-HF-DA

№ изделия: 564052

FESTO

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

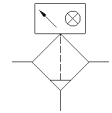


Таблица данных

Характеристика	Значение
Серия	MS
Размер	9
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]
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:7:2]
Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки	7.800 l/min
Мин. стандартный расход воздуха для классов очистки	390 l/min
Эффективность фильтра	99,9999 %
Макс. объем конденсата	225 ml
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
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	Модуль коллектора
Пневматическое подключение, канал 2	Модуль коллектора
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Материал крышки	PA
Материал фильтра	Борно-силикатное волокно
Материал стакана	Алюминиевый сплав
Материал экрана	PA
Материал уплотнений	NBR
Вес продукта	2.500 g