

Фильтр сверхтонкой очистки LFMA-1/2-D-MAXI-DA-A

№ изделия: 532860

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Фильтропатрон 0,01 мкм, металлический защитный кожух,
индикатор перепада давления, автоматический отвод конденсата.

Современные альтернативы могут быть найдены с помощью
введения первых четырех символов маркировки изделия в поле
поиска.

FESTO

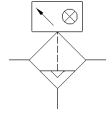
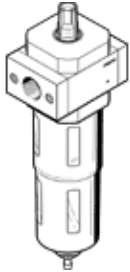


Таблица данных

Характеристика	Значение
Серия	D
Размер	Maxi
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] Инертные газы
Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки	1.500 l/min
Мин. стандартный расход воздуха для классов очистки	500 l/min
Эффективность фильтра	99,9999 %
Кожух стакана	Металлический кожух стакана
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура среды	1,5 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-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	G1/2
Пневматическое подключение, канал 2	G1/2
Материал корпуса	Цинковая штамповка
Материал фильтра	Борно-силикатное волокно
Материал стакана	PC
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Вес продукта	1.340 g