

Фильтр тонкой очистки LFMB-1/4-D-MIDI

№ изделия: 186467

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

с 1 мкм фильтроэлементом, металлический защитный кожух.

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

FESTO

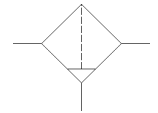
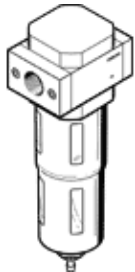


Таблица данных

Характеристика	Значение
Серия	D
Размер	Midi
Тип конструкции	Волоконный фильтр
Степень фильтрации	1 µm
Отвод конденсата	Ручное вращением
Рабочее давление	1 ... 16 bar
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:8:4] Инертные газы
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Инертные газы
Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки	900 l/min
Мин. стандартный расход воздуха для классов очистки	350 l/min
Эффективность фильтра	99,99 %
Макс. объем конденсата	43 см ³
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
Температура хранения	-10 ... 60 °C
Остаточное содержание масла	0,5 mg/m ³
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
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	650 g