

Фильтр сверхтонкой очистки LFMA-1-D-MAXI-NPT

№ изделия: 173738

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

с 0,01 мкм фильтроэлементом, металлический защитный кожух.
Современные альтернативы могут быть найдены с помощью введения первых четырех символов маркировки изделия в поле поиска.

FESTO

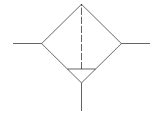
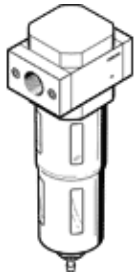


Таблица данных

Характеристика	Значение
Серия	D
Размер	Maxi
Степень фильтрации	0,01 µm
Отвод конденсата	Ручное кратковременное
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 в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:7:2] Инертные газы
Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки	2.200 l/min
Мин. стандартный расход воздуха для классов очистки	480 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
Тип крепления	Линейный монтаж с монтажными скобками Опция
Положение при сборке	Вертикальный
Пневматическое подключение, канал 1	1 NPT
Пневматическое подключение, канал 2	1 NPT
Материал корпуса	Цинковая штамповка
Материал фильтра	Борно-силикатное волокно
Материал стакана	PC
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)