

# Фильтр тонкой очистки LFMB-1/8-D-MINI-A

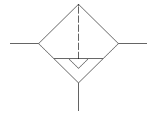
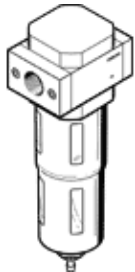
№ изделия: 162634

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	Mini
Тип конструкции	Волоконный фильтр
Степень фильтрации	1 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 по ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Инертные газы
Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки	500 l/min
Мин. стандартный расход воздуха для классов очистки	150 l/min
Эффективность фильтра	99,99 %
Макс. объем конденсата	22 cm <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Пневматическое подключение, канал 1	G1/8
Пневматическое подключение, канал 2	G1/8
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	250 g