

# Фильтр из активированного угля LFX-D-MIDI

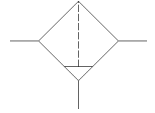
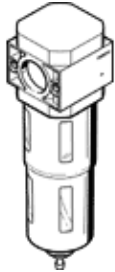
№ изделия: 532777

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Фильтр для сжатого воздуха виртуально без масла и запаха, подходит для использования в пищевой промышленности

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

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Midi
Серия	D
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Тип конструкции	Фильтр с активированным углем Волоконный фильтр
Кожух стакана	Металлический кожух стакана
Рабочее давление	0 ... 16 bar
Рекомендуемый максимальный стандартный расход	900 l/min
Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки	900 l/min
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:4:2] Инертные газы
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	-10 ... 60 °C
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Инертные газы
Температура среды	5 ... 30 °C
Остаточное содержание масла	≤ 0,003 mg/m <sup>3</sup>
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	600 g
Тип крепления	Линейный монтаж с монтажными скобками Опция
Пневматическое присоединение	Без монтажной плиты
Пневматическое подключение, канал 1	Модуль коллектора
Пневматическое подключение, канал 2	Модуль коллектора
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал фильтра	Активированный уголь Ячейка
Материал корпуса	Цинковая штамповка
Материал стакана	PC