

Фильтр сверхтонкой очистки LFMA-1/8-D-MINI-DA

№ изделия: 532843

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

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

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

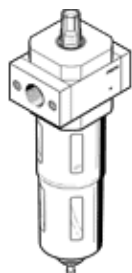


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Серия | D |
| Размер | Mini |
| Тип конструкции | Волоконный фильтр |
| Степень фильтрации | 0,01 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 в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:7:2] Инертные газы |
| Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки | 360 l/min |
| Мин. стандартный расход воздуха для классов очистки | 80 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 | G1/8 |
| 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 | 368 g |