

Фильтр тонкой очистки LFMB-1-D-MAXI

№ изделия: 162633

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

с 1 мкм фильтроэлементом, металлический защитный кожух.
Современные альтернативы могут быть найдены с помощью введения первых четырех символов маркировки изделия в поле поиска.

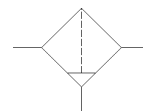
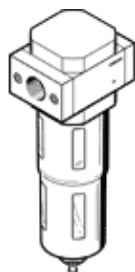


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Серия | D |
| Размер | Maxi |
| 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 | 2.780 l/min |
| Мин. стандартный расход воздуха для классов очистки | 620 l/min |
| Эффективность фильтра | 99,99 % |
| Макс. объем конденсата | 80 cm 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 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G1 |
| 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 | 1.200 g |