

Комбинация фильтров тонкой очистки LFMBA-1/2-D-MIDI

№ изделия: 162662

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

фильтр тонкой очистки 1 мкм для предварительной фильтрации и фильтр сверхтонкой очистки 0,01 мкм, с металлическим защитным кожухом.

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

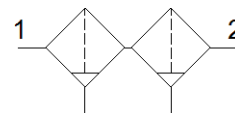
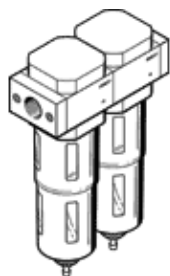


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------------|---|
| Размер | Midi |
| Серия | D |
| Положение при сборке | Вертикально +/- 5° |
| Степень фильтрации | 0,01 µm |
| Эффективность фильтра | 99,9999 % |
| Отвод конденсата | Ручное вращением |
| Тип конструкции | Волоконный фильтр |
| Макс. объем конденсата | 43 ml |
| Кожух стакана | Металлический кожух стакана |
| Рабочее давление | 1 ... 16 bar |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:8:4] Инертные газы |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Чистота воздуха на выходе | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:7:2] Инертные газы |
| Температура среды | 1,5 ... 60 °C |
| Остаточное содержание масла | 0,01 mg/m3 |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Вес продукта | 1.300 g |
| Тип крепления | Линейный монтаж с принадлежностями |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G1/2 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G1/2 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал фильтра | Борно-силикатное волокно |
| Материал корпуса | Цинковая штамповка |
| Материал стакана | PC |