

# Комбинация фильтров тонкой очистки LFMBA-1/8-D-MINI

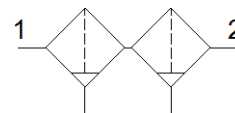
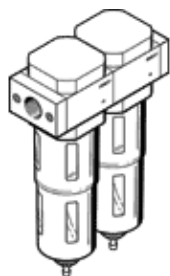
№ изделия: 162658

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                              | Mini  |
| 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              | 22 ml   |
| Кожух стакана                       | Металлический кожух стакана   |
| Рабочее давление                    | 1 ... 16 bar  |
| Рабочая среда                       | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Инертные газы      |
| PWIS conformity                     | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Чистота воздуха на выходе           | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:7:2]<br>Инертные газы      |
| Температура среды                   | 1,5 ... 60 °C   |
| Остаточное содержание масла         | 0,01 mg/m3  |
| Температура окружающей среды        | -10 ... 60 °C   |
| Вес продукта                        | 500 g   |
| Тип крепления                       | Линейный монтаж<br>с принадлежностями                                       |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G1/8  |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G1/8  |
| Замечания по материалу              | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал фильтра                    | Борно-силикатное волокно  |
| Материал корпуса                    | Цинковая штамповка  |
| Материал стакана                    | PC  |