

# Фильтр LF-1/2-D-5M-MAXI-A

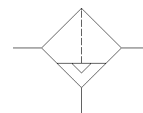
№ изделия: 186466

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Тонкость фильтрации - 5 мкм, с защитным кожухом и автоматическим отводом конденсата

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



## Таблица данных

| Характеристика                           | Значение  |
|--|---|
| Размер                                   | Maxi  |
| Серия                                    | D   |
| Положение при сборке                     | Вертикально +/- 5°  |
| Степень фильтрации                       | 5 µm  |
| Отвод конденсата                         | полностью автоматический  |
| Тип конструкции                          | Спеченный фильтр с центробежным сепаратором                                 |
| Макс. объем конденсата                   | 80 см <sup>3</sup>  |
| Кожух стакана                            | Металлический кожух стакана   |
| Рабочее давление                         | 2 ... 12 bar  |
| Стандартный номинальный расход           | 3.700 l/min   |
| Рабочая среда                            | Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Инертные газы                   |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии  |
| PWIS conformity                          | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Температура хранения                     | -10 ... 60 °C   |
| Чистота воздуха на выходе                | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Инертные газы      |
| Температура среды                        | 5 ... 60 °C   |
| Температура окружающей среды             | 5 ... 60 °C   |
| Вес продукта                             | 1.340 g   |
| Тип крепления                            | Линейный монтаж<br>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                         | PE  |
| Материал корпуса                         | Цинковая штамповка  |
| Материал стакана                         | PC  |