

# Фильтр сверхтонкой очистки LFMA-1-D-MAXI-DA

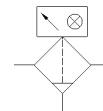
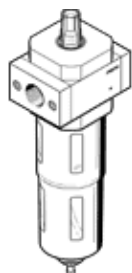
№ изделия: 532852

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   | Maxi  |
| 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]<br>Инертные газы      |
| Чистота воздуха на выходе                            | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [1:7:2]<br>Инертные газы      |
| Макс. стандартный расход воздуха для классов очистки | 2.200 l/min   |
| Мин. стандартный расход воздуха для классов очистки  | 480 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 <sup>3</sup>  |
| Индикация перепада давления                          | Визуальный индикатор  |
| Тип крепления  | Линейный монтаж<br>с принадлежностями<br>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   | 1.340 g   |