

# Блок подготовки воздуха FRC-3/8-D-7-MIDI-NPT

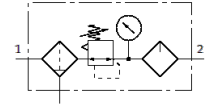
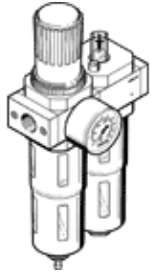
№ изделия: 173858

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Комбинация фильтр, регулятор давления, маслораспылитель, макс. выходное давление 7 бар, 40 мкм, с металлическим защитным кожухом. С ручным отводом конденсата.

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

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика                           | Значение  |
|--|---|
| Размер                                   | Midí  |
| Положение при сборке                     | Вертикальный  |
| Отвод конденсата                         | Ручное кратковременное  |
| Степень фильтрации                       | 40 µm   |
| Рабочее давление                         | 1 ... 16 bar  |
| Диапазон давления управления             | 0,5 ... 7 bar   |
| Стандартный номинальный расход           | 2.000 l/min   |
| Рабочая среда                            | Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Инертные газы                   |
| Примечание по рабочей среде              | Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)       |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии  |
| PWIS conformity                          | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Чистота воздуха на выходе                | Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:8:-]<br>Инертные газы                   |
| Температура среды                        | -10 ... 60 °C   |
| Температура окружающей среды             | -10 ... 60 °C   |
| Вес продукта                             | 1.440 g   |
| Тип крепления                            | Линейный монтаж<br>с монтажными скобками<br>Опция                           |
| Пневматическое подключение, канал 1      | 3/8 NPT   |
| Пневматическое подключение, канал 2      | 3/8 NPT   |
| Замечания по материалу                   | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса                         | Цинковая штамповка  |
| Материал стакана                         | PC  |