

Фильтр-регулятор давления LFR-3/8-D-7-MINI-NPT

№ изделия: 173778

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Выходное давление макс. 7 бар, с металлическим защитным кожухом и манометром. С ручным отводом конденсата.

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

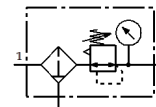


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Размер | Mini |
| Серия | D |
| Положение при сборке | Вертикальный |
| Степень фильтрации | 40 µm |
| Отвод конденсата | Ручное кратковременное |
| Макс. объем конденсата | 22 см ³ |
| Кожух стакана | Металлический кожух стакана |
| Рабочее давление | 1 ... 16 bar |
| Макс. гистерезис давления | 0,2 bar |
| Стандартный номинальный расход | 1.700 l/min |
| Рабочая среда | Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [-:9:-] 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 |
| Температура хранения | -10 ... 60 °C |
| Чистота воздуха на выходе | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:8:4] Инертные газы |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Вес продукта | 460 g |
| Тип крепления | Линейный монтаж с монтажными скобками 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 |