

Фильтр-регулятор давления LFR-QS4-D-7-5M-MICRO-H

№ изделия: 526290

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Соединительная плита с быстроразъемным фитингом и манометром, полуавтоматический отвод конденсата

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

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2023 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

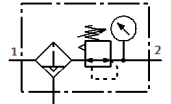


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Размер | Микро |
| Серия | D |
| Фиксатор привода | Поворотная рукоятка с фиксацией |
| Положение при сборке | Вертикально +/- 5° |
| Степень фильтрации | 5 µm |
| Отвод конденсата | полуавтоматический |
| Тип конструкции | Фильтр-регулятор с манометром |
| Макс. объем конденсата | 3 cm ³ |
| Манометр | с манометром |
| Рабочее давление | 1 ... 10 bar |
| Диапазон давления управления | 0,5 ... 7 bar |
| Макс. гистерезис давления | 0,3 bar |
| Стандартный номинальный расход | 170 l/min |
| Рабочая среда | Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Инертные газы |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| Чистота воздуха на выходе | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:8:4] Инертные газы |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Вес продукта | 124 g |
| Тип крепления | Линейный монтаж с принадлежностями Опция |
| Пневматическое подключение, канал 1 | QS-4 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | QS-4 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав |
| Материал стакана | PC |