

Блок подготовки воздуха LFR-3/8-D-MIDI-KE

№ изделия: 185761

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

состоящий из фильтра, регулятора давления, разветвителя с электрическим реле давления, без штекерной розетки, с крепежным уголком. С ручным отводом конденсата.

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

FESTO

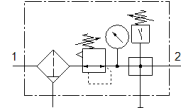
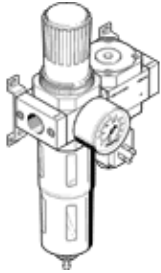


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Размер | Midí |
| Серия | D |
| Фиксатор привода | Поворотная рукоятка с фиксацией |
| Положение при сборке | Вертикально +/- 5° |
| Степень фильтрации | 40 µm |
| Отвод конденсата | Ручное вращением |
| Тип конструкции | Модуль ответвления Датчик давления Фильтр-регулятор с манометром |
| Макс. объем конденсата | 43 см³ |
| Кожух стакана | Металлический кожух стакана |
| Манометр | с манометром |
| Рабочее давление | 1 ... 16 bar |
| Диапазон давления управления | 0,5 ... 12 bar |
| Макс. гистерезис давления | 0,2 bar |
| Стандартный номинальный расход | 2.620 l/min |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [:-:-] Инертные газы |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 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 | 2.000 g |
| Тип крепления | Линейный монтаж с принадлежностями Опция |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G3/8 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G3/8 |
| Материал корпуса | Цинковая штамповка |
| Материал стакана | PC |