

Блок подготовки воздуха FRC-1/4-DB-7-MINI

№ изделия: 537654

Продукт будет снят с производства

FESTO

Комбинация фильтр, регулятор давления, маслораспылитель, макс. выходное давление 7 бар, 40 мкм. С манометром. Регулятор давления с прямым управлением.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2027 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

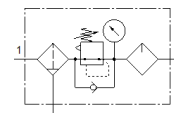
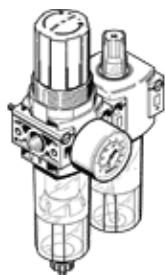


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Размер | Mini |
| Ширина | 88 mm |
| Серия | DB |
| Фиксатор привода | Поворотная рукоятка с фиксацией |
| Положение при сборке | Вертикально +/- 5° |
| Отвод конденсата | Ручное вращением |
| Тип конструкции | Фильтр-регулятор/маслораспылитель |
| Степень фильтрации | 40 µm |
| Функция контроллера | со вторичным сбросом с обратным протоком |
| Манометр | с манометром |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 1 MPa |
| Рабочее давление | 1,5 ... 10 bar |
| Диапазон давления управления | 0,5 ... 7 bar |
| Макс. гистерезис давления | 0,5 bar |
| Стандартный номинальный расход | ≥ 650 l/min |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:-:-] Инертные газы |
| Разрешенные марки масла | Специальное масло Festo в контейнерах по 1 л Код заказа: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 BP Energol HLP 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Вязкость 32мм ² /с при 40°C ISO класс VG 32 по ISO 3448 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 - Низкая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Чистота воздуха на выходе | Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Инертные газы |
| Температура среды | -5 ... 50 °C |
| Вязкость масла | ISO VG 32 |
| Температура окружающей среды | -5 ... 50 °C |
| Вес продукта | 300 g |
| Тип крепления | Линейный монтаж со сквозным отверстием с монтажными скобками Опция |
| Присоединение манометра | G1/8 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G1/4 |

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------------|-------------------|
| Пневматическое подключение, канал 2 | G1/4 |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал рукоятки | POM |
| Материал фильтра | PE |
| Материал корпуса | PA с армированием |
| Материал стакана | PC |