

Блок подготовки воздуха, комбинация MSB4-1/4:C3J1M1D7A1F3-WP

№ изделия: 542619

FESTO

Состоит из клапана вкл./выкл с ручным управлением, фильтр-регулятора, маслораспылителя, электрического клапана вкл./выкл., пневматического клапана плавного пуска, разветвителя с реле давления, но без дисплея, кронштейна для настенного монтажа. Макс. давление на выходе 9 бар, 40 мкм, с манометром, блокировка рукоятки регулятора, пластиковый стакан с пластиковым кожухом, ручной отвод конденсата, направление потока слева направо.

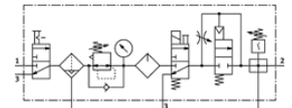
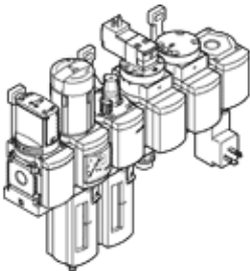


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Размер | 4 |
| Серия | MS |
| Фиксатор привода | Поворотная рукоятка с фиксацией с принадлежностями, блокируемый |
| Положение при сборке | Вертикально +/- 5° |
| Степень фильтрации | 40 µm |
| Отвод конденсата | Ручное вращением |
| Структура проекта | Модуль ответвления Пусковой клапан Датчик давления Отсечной клапан Фильтр-регулятор с манометром |
| Функция контроллера | Постоянная выходного давления с компенсацией начального давления со вторичным сбросом с обратным протоком |
| Кожух стакана | Пластиковый кожух |
| Манометр | с манометром |
| Рабочее давление | 4,5 ... 10 bar |
| Диапазон давления управления | 4 ... 9 bar |
| Стандартный номинальный расход | 600 l/min |
| Характеристики катушки | 24V DC |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 |
| Температура хранения | -10 ... 60 °C |
| Чистота воздуха на выходе | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:-] |
| Температура среды | -10 ... 50 °C |
| Температура окружающей среды | -10 ... 50 °C |
| Вес продукта | 2.200 g |
| Тип крепления | с принадлежностями |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G1/4 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G1/4 |
| Пневматическое подключение, канал 3 | G1/4 |
| Информация о материале, корпус | Алюминиевое литье под давление |
| Информация о материале, стакан | PC |