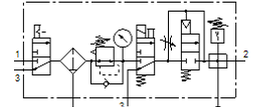
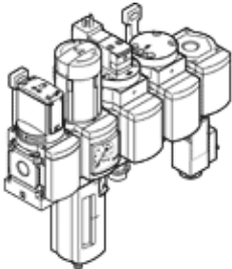


# Блок подготовки воздуха, комбинация MSB6N-1/2:C3J1D7A1F3-WP

№ изделия: 550499

FESTO

Состав: отсечной клапан с ручным управлением, фильтр-регулятор, отсечной клапан с электрическим управлением, пневматический клапан мягкого пуска, модуль разветвления с реле давления, но без дисплея, кронштейн 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                                   | 6  |
| Серия                                    | MS   |
| Фиксатор привода                         | Поворотная рукоятка с фиксацией с принадлежностями, блокируемый  |
| Положение при сборке                     | Вертикально +/- 5°   |
| Степень фильтрации                       | 40 µm  |
| Отвод конденсата                         | Ручное вращением   |
| Тип конструкции                          | Модуль ответвления<br>Пусковой клапан<br>Датчик давления<br>Отсечной клапан<br>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           | 3.100 l/min  |
| Характеристики катушки                   | 24 V DC: 2.5 W   |
| Рабочая среда                            | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>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  |
| Безопасны для пищевых продуктов          | См. Дополнительную информацию о материале  |
| Чистота воздуха на выходе                | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Температура среды                        | -10 ... 50 °C  |
| Температура окружающей среды             | -10 ... 50 °C  |
| Вес продукта                             | 3.500 g  |
| Тип крепления                            | с принадлежностями   |
| Пневматическое подключение, канал 1      | 1/2 NPT  |
| Пневматическое подключение, канал 2      | 1/2 NPT  |
| Пневматическое подключение, канал 3      | G1/2   |
| Замечания по материалу                   | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)                                  |
| Материал корпуса                         | Алюминиевое литье под давление   |
| Материал стакана                         | PC   |