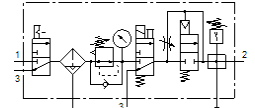
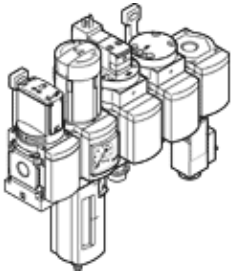


# Блок подготовки воздуха, комбинация MSB6N-1/2:C3J2D1A1F3-WP

№ изделия: 543578

FESTO

Состоящий из ручного клапана вкл./выкл., фильтра-регулятора, электрического клапана вкл./выкл., пневматического клапана плавного пуска, разветвителя с реле давления без дисплея и кронштейна для настенного крепления. Макс. выходное давление 12 бар, фильтр 40 мкм, с манометром, блокировкой рукоятки регулятора, пластиковым стаканом и защитным кожухом, автоматический 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	полностью автоматический
Тип конструкции	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 ... 12 bar
Диапазон давления управления	4 ... 12 bar
Стандартный номинальный расход	3.100 l/min
Характеристики катушки	24 V DC: 1.5 W
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 - 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	5 ... 60 °C
Температура окружающей среды	5 ... 60 °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