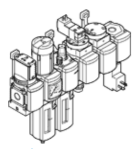
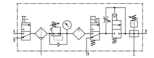
## Блок подготовки воздуха, комбинация MSB6-1/2:C3J1M1D1A1F3-WP № изделия: 542273



Состоит из ручного клапана вкл./выкл., фильтра-регулятора, маслораспылителя, электрического клапана вкл./выкл., пневматического клапана плавного пуска, модуля ответвления с реле давления без индикатора и кронштейна для настенного крепления. Макс. выходное давление 12 бар, фильтр 40 мкм, с манометром, блокировкой рукоятки регулятора, пластиковым стаканом и защитным 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
Структура проекта	Модуль ответвления
	Пусковой клапан
	Датчик давления
	Отсечной клапан
	Фильтр-регулятор с манометром
	Стандартный маслораспылитель
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 18 bar
Диапазон давления управления	4 12 bar
Стандартный номинальный расход	2.300 l/min
Характеристики катушки	24V DC: 1,5W
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 60 °C
Температура окружающей среды	-10 60 °C
Вес продукта	4.000 g
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое подключение, канал 1	G1/2
Пневматическое подключение, канал 2	G1/2
Пневматическое подключение, канал 3	G1/2
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление
Информация о материале, стакан	PC