Блок подготовки воздуха, комбинация MSB4N-1/4:C3J1D7A1F3-WP № изделия: 550483



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.

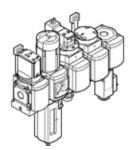




Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	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
Тип конструкции	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	700 l/min
Характеристики катушки	24 V DC: 1.8 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-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	2.200 g
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое подключение, канал 1	1/4 NPT
Пневматическое подключение, канал 2	1/4 NPT
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
	1/4 NPT
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Материал стакана	PC