

Блок подготовки воздуха, комбинация MSB6N

№ изделия: 532307

FESTO

С NPT резьбой



Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Размер	6
Серия	MS
Тип управления	электрический Ручное пневматический
Фиксатор привода	Поворотная рукоятка со встроенной фиксацией
Положение при сборке	Вертикально +/- 5°
Степень фильтрации	0,01 ... 40 µm
Тип конструкции	Модуль ответвления Фильтр с активированным углем Регулятор давления с манометром Клапан увеличения / сброса давления воздуха Пусковой клапан датчик расхода Отсечной клапан Волоконный фильтр Фильтр-регулятор с манометром Фильтр-регулятор без манометра Мембранный осушитель пропорциональный стандартный маслораспылитель Спеченный фильтр с центробежным сепаратором Влагоотделитель Регулятор давления с электрической настройкой Пилотный прецизионный мембранный регулятор
Функция контроллера	Постоянная выходного давления с компенсацией начального давления со вторичным сбросом с обратным протоком
Кожух стакана	Пластиковый кожух встроен как металлическая оболочка
Индикация перепада давления	Визуальный индикатор с датчиком давления
Манометр	с датчиком давления с манометром
Рабочее давление	1,5 ... 20 bar
Диапазон давления управления	0,3 ... 12 bar
Стандартный номинальный расход	1.700 ... 4.800 l/min
Характеристики катушки	110 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 3 VA, мощность удержания 2.4 VA 230 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 3 VA, мощность удержания 2.4 VA 24 V DC: 1.5 W

Характеристика	Значение
	24 V DC: 1.8 W
Авторизация	c UL us - Recognized (OL)
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
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
Тип крепления	с принадлежностями
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Материал стакана	PC