

Распределитель с пилотным управлением MDH-3/2-230VAC

№ изделия: 119602

FESTO

Прямого действия, с катушкой и ручным дублированием, без разъема

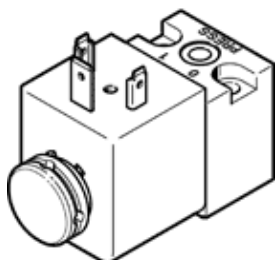


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный
Тип управления	электрический
Ширина	30 mm
Стандартный номинальный расход	50 l/min
Operating pressure MPa	0,1 ... 1,6 MPa
Рабочее давление	1 ... 16 bar
Operating pressure	14,5 ... 232 psi
Тип конструкции	Тарельчатое седло
Тип сброса	механическая пружина
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Класс защиты	IP65
Условный проход	1,3 mm
Монтажный шаг	42 mm
Функция быстрого выхлопа	не дросселируемый
Основан на стандарте	ISO 15218
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 15218
Ручное дублирование	Толкающий
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	нереверсивный
Overlap	Underlap
Время выключения	9 ms
Время включения	11 ms
Рабочий цикл	100 %
Характеристики катушки	110 V DC: 6.3 Вт 230 V AC: 50 Hz, мощность переключения 14.5 VA, мощность удержания 10.5 VA 230 V AC: 60 Hz, мощность переключения 12.0 VA, мощность удержания 7.6 VA
Допустимое колебание частоты	+/- 10 %
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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 среды	-15 ... 80 °C
Температура окружающей среды	-15 ... 50 °C
Вес продукта	140 g
Электрическое подключение	Расположение контактов тип A по EN 175301-803 По DIN EN 175301-803
Тип крепления	На монтажной плите

Характеристика	Значение
	со сквозным отверстием
Пневматическое подключение, канал 1	Монтажная плита
Пневматическое подключение, канал 2	Монтажная плита
Пневматическое подключение, канал 3	не направленный
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	FPM