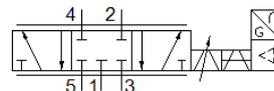
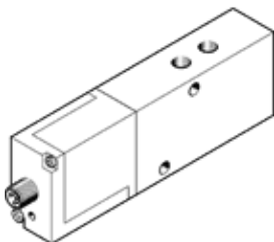


# Клапан Пропорциональный MPYE-5-3/8-010-B

№ изделия: 151695

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Условный проход	10 mm
Тип управления	электрический
Тип уплотнения	Твердый
Положение при сборке	Любое
Тип конструкции	Золотниковый
Тип сброса	Магнитная пружина
Инструкции по безопасности	MPYE безопасное положение: Если кабель питания будет разорван, распределитель займет среднюю позицию
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	неревверсивный
Функция распределителя	5/3 Н.З.
Защищен от смены полярности	для всех электрических соединений
Operating pressure MPa	0 ... 1 MPa
Рабочее давление	0 ... 10 bar
значение b	0,21
значение C	9 l/sbar
Стандартный номинальный расход	2.000 l/min
Предельная частота	70 Hz
Макс. гистерезис	0,4 %
Диапазон рабочего напряжения DC	17 ... 30 V
Остаточная пульсация	5 %
Значения УСТАВКА/РЕАЛЬНО	Напряжение 0 - 10 V
Авторизация	RCM Mark
КС mark	КС-EMV
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
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Примечание по рабочей среде	Операция смазывания невозможна
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура среды	5 ... 40 °C
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C
Вес продукта	685 g
Электрическое подключение	4-пин M12x1 Разъем Круглого дизайна
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое подключение, канал 1	G3/8
Пневматическое подключение, канал 2	G3/8
Пневматическое подключение, канал 3	G3/8
Пневматическое присоединение, канал 4	G3/8

Характеристика	Значение
Пневматическое присоединение, канал 5	G3/8
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	ABS покрытый
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминий Анодированный