

Распределитель с электроуправлением VZWF-B-L-M22C-G12-135-1P4-10

№ изделия: 1492112

★ Линейка основной продукции

force pilot operated, G1/2" connection.

FESTO

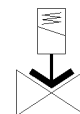
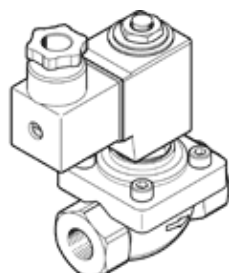


Таблица данных

Характеристика	Значение
Тип конструкции	Мембранный клапан усиленный
Тип управления	электрический
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Положение магнита
Тип крепления	Линейный монтаж
Присоединение запорного клапана	G1/2
Электрическое подключение	Расположение контактов тип А по EN 175301-803 Разъем по EN 175301-803 Кубическая форма
Условный проход	13,5 mm
Функция распределителя	2/2 Н.З., моностабильный
Ручное дублирование	Нет
Направление потока	нереверсивный
Среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] Инертные газы Минеральное масло Вода Нейтральные жидкости Другие среды по запросу
Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура	40
Differential pressure (MPa)	0 MPa
Перепад давления	0 bar
Differential pressure (psi)	0 psi
Характеристики катушки	24 V DC: 11 W
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Pressure of medium	0 ... 1 MPa
Рабочее давление	0 ... 10 bar
Pressure of medium psi	0 ... 145 psi
Макс. вязкость	22 mm ² /s
Температура среды	-10 ... 80 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 35 °C
Уровень утечек по EN 12266-1	A
Расход Kv	2,5 m ³ /h
Стандартный номинальный расход	2.660 l/min
Время включения	130 ms
Время выключения	180 ms
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Материал корпуса	Латунь
Номер материала корпуса	CW617N
Материал уплотнений	NBR

Характеристика	Значение
Материал винтов	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала винта	1.4301
Вес продукта	1.000 g
Класс защиты	IP65
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии