

# Распределитель с электроуправлением VOVG

№ изделия: 549438

FESTO



## Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.Э., моностабильный 3/2 Н.О., моностабильный 5/2 моностабильный
Тип управления	электрический
Ширина	10 mm 12 mm
Стандартный номинальный расход	180 ... 200 l/min
Operating pressure МПа	-0,09 ... 0,8 МПа
Рабочее давление	-0,9 ... 8 bar
Operating pressure	-13,05 ... 116 psi
Тип конструкции	Золотниковый
Тип сброса	Воздушная пружина
Класс защиты	IP40
Условный проход	2,1 mm
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Направление потока	нереверсивный
Overlap	Positive overlap
Pilot pressure МПа	0,3 ... 0,8 МПа
Пилотное давление	3 ... 8 bar
Pilot pressure	43,5 ... 116 psi
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	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура среды	-5 ... 50 °C
Уровень звукового давления	95 dB(A)
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Электрическое подключение	2-пин Разъем
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	FPM HNBR NBR
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал винтов	Сталь Гальванизирован