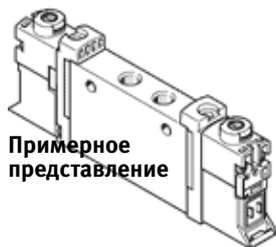


Распределитель с электроуправлением VUVG

№ изделия: 564212

★ Линейка основной продукции

FESTO



Примерное
представление

Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Функция распределителя	2x3/2, Н.З., моностабильные 2x3/2, Н.О., моностабильные 2x3/2, Н.О./Н.З., моностабильный 5/2 бистабильный 5/2 моностабильный 5/3 под давлением в нейтральной позиции 5/3 выхлоп в нейтральной позиции 5/3 Н.З.
Тип управления	электрический
Размер клапана	10 mm 14 mm 18 mm
Стандартный номинальный расход	90 ... 1.380 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Рабочее давление	-0,9 ... 10 bar
Тип конструкции	Золотниковый Piston slide with sealing ring
Тип сброса	механическая пружина Воздушная пружина
Авторизация	RCM Mark с UL us - Recognized (OL)
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Класс защиты	IP40 IP65 с розеткой
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Ручное дублирование	защелкиваемый Толкающий Покрытый
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	внешний Внутренний
Overlap	Positive overlap Indefinite overlap
Рабочий цикл	100 %
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %

Характеристика	Значение
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)
Ограничение температуры окружающей и рабочей среды	Без снижения тока удержания -5 - 50 °C
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии 2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 zone III
Температура среды	-5 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-5 ... 60 °C
Электрическое подключение	Через электрическую соединительную плиту
Тип крепления	на мколлекторной плите со сквозным отверстием Опция
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	HNBR NBR
Материал корпуса	Алюминиевый сплав