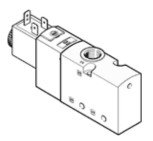
## Распределитель с электроуправлением VUVS-L25-M32U-AD-G14-F8-1B2 № изделия: 575494





## 82 1

## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 H.O., моностабильный
Тип управления	электрический
Размер клапана	26,5 mm
Стандартный номинальный расход	1.000 l/min
Operating pressure MPa	0,25 1 MPa
Рабочее давление	2,5 10 bar
Тип конструкции	Золотниковый
Тип сброса	Воздушная пружина
Авторизация	c UL us - Recognized (OL)
Морская классификация	см. сертификат
Сертификационный департамент	DNVGL-TAA000011J
Класс защиты	IP65
	с розеткой
	no IEC 60529
Условный проход	6,3 mm
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Ручное дублирование	защелкиваемый
т учное дуолирование	Толкающий
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	нереверсивный
Overlap	Positive overlap
значение b	0,3
значение С	4,2 l/sbar
	26 ms
Время выключения	
Время включения	12 ms
Рабочий цикл	100 %
Макс. позитивный тестовый импульс с логикой 0	2.000 μs
Макс. негативный тестовый импульс с логикой 1	3.600 µs
Характеристики катушки	24 V DC: 3.3 W
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)
Стойкость к вибрации	Тест траспортного применения на уровне жесткости 2 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Сопротивление ударной нагрузке	Шоковый тест с уровнем опасности 2 в соответствии с FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Температура среды	-10 60 °C
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-10 60 °C
Вес продукта	297 g
Электрическое подключение	Расположение контактов тип С по EN 175301-803



Характеристика	Значение
	по EN 175301-803
Тип крепления	на мколлекторной плите
	со сквозным отверстием
	Опция
Присоединение продувочного канала	не направленный
Выхлоп пилота, канал 82	M5
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	HNBR
	NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
	Окрашен
Материал каретки	Алюминиевый сплав
Материал винтов	Гальванизированная сталь