

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 05:52



Наименование	Параметры
Вакуумметр ДМ5001Е-У2-(-100...0) кПа-Ф-05-24 В-R1/2-Обезж.-Пл.С- Табл.-ЦСМ	<p><b>Тип изделия</b> Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Модификация</b> Цифровой вакуумметр с токовым выходом</p> <p><b>Диапазон показаний</b> -100...0 кПа</p> <p><b>Основная погрешность</b> 1%</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Измеряемая среда</b> базовое</p> <p><b>Конструктивное исполнение</b> Радиальный штуцер с задним фланцем</p> <p><b>Выходной сигнал</b> 0...5 мА</p> <p><b>Тип индикаторного устройства</b> Светодиодный индикатор</p> <p><b>Интерфейс</b> Без интерфейса</p> <p><b>Питание</b> 24 В</p> <p><b>Материал корпуса</b> Алюминиевый сплав</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> R1/2</p> <p><b>Пломбировка</b> Без пломбировки</p> <p><b>Пломба навесная</b> С навесной пломбой</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> У2</p>