

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 09:42



| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Вакуумметр ДМ5001Е-Т2-(-100...0)<br>кПа-42-36 В-Р1/2 | <p><b>Тип изделия</b><br/>Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Модификация</b><br/>Цифровой вакуумметр с токовым выходом</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>-100...0 кПа</p> <p><b>Основная погрешность</b><br/>1%</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Измеряемая среда</b><br/>базовое</p> <p><b>Конструктивное исполнение</b><br/>Радиальный штуцер без фланца</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>4...20 мА</p> <p><b>Тип индикаторного устройства</b><br/>Светодиодный индикатор</p> <p><b>Интерфейс</b><br/>Без интерфейса</p> <p><b>Питание</b><br/>36 В</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Алюминиевый сплав</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>R1/2</p> <p><b>Пломбировка</b><br/>Без пломбировки</p> <p><b>Пломба навесная</b><br/>Без навесной пломбы</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>Т2</p> |