

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 11:27

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДМ5001Е-У2-(-100...0) кПа-Кис-Ф-42-24 В-R1/2-Обезж.-Пл.С-Табл.	<p>Тип изделия Вакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Модификация Цифровой вакуумметр с токовым выходом</p> <p>Диапазон показаний -100...0 кПа</p> <p>Основная погрешность 1%</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Измеряемая среда Кислород</p> <p>Конструктивное исполнение Радиальный штуцер с задним фланцем</p> <p>Выходной сигнал 4...20 мА</p> <p>Тип индикаторного устройства Светодиодный индикатор</p> <p>Интерфейс Без интерфейса</p> <p>Питание 24 В</p> <p>Материал корпуса Алюминиевый сплав</p> <p>Присоединительная резьба R1/2</p> <p>Пломбировка Без пломбировки</p> <p>Пломба навесная С навесной пломбой</p> <p>Климатическое исполнение У2</p>