

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 17:11

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДМ5001Г-У2-(-1...0) кгс/см ² -42-RS-232-36 В-G1/2-Пл.- ЦСМ-Э	<p>Тип изделия Вакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Модификация Цифровой вакуумметр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями</p> <p>Диапазон показаний -1...0 кгс/см²</p> <p>Основная погрешность 1%</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Измеряемая среда базовое</p> <p>Конструктивное исполнение Радиальный штуцер без фланца</p> <p>Выходной сигнал 4...20 мА</p> <p>Тип индикаторного устройства Светодиодный индикатор</p> <p>Интерфейс С цифровым интерфейсом RS-232</p> <p>Питание 36 В</p> <p>Материал корпуса Алюминиевый сплав</p> <p>Присоединительная резьба G1/2-В</p> <p>Пломбировка С пломбировкой</p> <p>Пломба навесная Без навесной пломбы</p> <p>Климатическое исполнение</p>