

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 01:48

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДМ5001Г-У2-(-1...24) кгс/см ² -Ф-05-RS-232-24 В-G1/2-Табл.	<p>Тип изделия Мановакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Модификация Цифровой мановакуумметр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями</p> <p>Диапазон показаний -1...24 кгс/см²</p> <p>Основная погрешность 1%</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Измеряемая среда базовое</p> <p>Конструктивное исполнение Радиальный штуцер с задним фланцем</p> <p>Выходной сигнал 0...5 мА</p> <p>Тип индикаторного устройства Светодиодный индикатор</p> <p>Интерфейс С цифровым интерфейсом RS-232</p> <p>Питание 24 В</p> <p>Материал корпуса Алюминиевый сплав</p> <p>Присоединительная резьба G1/2-В</p> <p>Пломбировка Без пломбировки</p> <p>Пломба навесная Без навесной пломбы</p> <p>Климатическое исполнение</p>