

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 13:03

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДМ5001Г-У2-(-1...24) кгс/см ² -ФОШ-42-RS-232-36 В-G1/2-Пл.С-Табл.-Э	<p>Тип изделия</p> <p>Мановакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса</p> <p>100 мм</p> <p>Модификация</p> <p>Цифровой мановакуумметр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями</p> <p>Диапазон показаний</p> <p>-1...24 кгс/см²</p> <p>Основная погрешность</p> <p>1%</p> <p>Степень защиты</p> <p>IP65</p> <p>Измеряемая среда</p> <p>базовое</p> <p>Конструктивное исполнение</p> <p>Осевой штуцер с задним фланцем</p> <p>Выходной сигнал</p> <p>4...20 мА</p> <p>Тип индикаторного устройства</p> <p>Светодиодный индикатор</p> <p>Интерфейс</p> <p>С цифровым интерфейсом RS-232</p> <p>Питание</p> <p>36 В</p> <p>Материал корпуса</p> <p>Алюминиевый сплав</p> <p>Присоединительная резьба</p> <p>G1/2-В</p> <p>Пломбировка</p> <p>Без пломбировки</p> <p>Пломба навесная</p> <p>С навесной пломбой</p> <p>Климатическое исполнение</p>