

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 09:41

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Вакуумметр ДМ5001Е-У2-(-100...0) кПа-ФОШ-05-24 В-G1/2-Пл.С-Табл.-ЦСМ-Свидет. | <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 базовое</p> <p>Выходной сигнал 0...5 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 G1/2-В</p> <p>Пломбировка Без пломбировки</p> <p>Пломба навесная С навесной пломбой</p> <p>Климатическое исполнение У2</p> <p>Температура окружающей среды -40...+50°C</p> |