

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 01:43

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5001Г-Т2-1000 кгс/см ² -Ф-42-RS-232-24 В-G1/2-Пл.-Э	<p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Модификация Цифровой манометр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями</p> <p>Диапазон показаний 0...1000 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 4...20 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 С пломбировкой</p> <p>Пломба навесная Без навесной пломбы</p> <p>Климатическое исполнение</p>