

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 06:57

Наименование	Параметры
Термометр ТМ2030Сг-2-У2- (+50...+150)°С-4,0-IV-МП-6 м-160 мм	<p>Тип С конденсационным наполнителем</p> <p>Климатическое исполнение Исполнение У категория 2</p> <p>Исполнение сигнализирующего устройства два замыкающих контакта: левый указатель (min) - красный, правый (max) - синий</p> <p>Длина соединительного капилляра 6,0 м</p> <p>Длина погружения термобаллона 160 мм</p> <p>Степень защиты IP53</p> <p>Магнитное поджатие с магнитным поджатием контактов</p> <p>Материал термобаллона Медный сплав</p> <p>Температура окружающей среды (-50...+60)°С</p> <p>Класс точности 4,0</p> <p>Диаметр термобаллона 14 мм</p> <p>Резьба штуцера М27×2-8g</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Материал корпуса Сталь; Алюминиевый сплав</p> <p>Виброзащита L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)</p> <p>Фланец задний</p> <p>Расположение штуцера радиальное</p>