

Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 21:24

Наименование	Параметры
Термометр ТМ2030Сг-1-У2- (+100...+250)°С-4,0-IV-МП-6 м-160 мм-Свидет.	Тип: С газовым наполнителем
	Климатическое исполнение: Исполнение У категория 2
	Диапазон измерений °С: (+100...+250)°С
	Исполнение сигнализирующего устройства: два замыкающих контакта: левый указатель (min) - красный, правый (max) - синий
	Длина соединительного капилляра: 6,0 м
	Длина погружения термобаллона: 160 мм
	Степень защиты: IP53
	Магнитное поджатие: с магнитным поджатием контактов
	Материал термобаллона: Нержавеющая сталь
	Температура окружающей среды: (-10...+60)°С
	Класс точности: 4,0
	Диаметр термобаллона: 20 мм
	Резьба штуцера: М33×2-8g
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Материал корпуса: Сталь; Алюминиевый сплав
	Виброзащита: L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)
	Фланец: задний
	Расположение штуцера: радиальное
	Отметка о первичной поверке на стекле: без отметки
	Поверка ЦСМ: без поверки
	Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: без отметки
	Свидетельство о поверке: со свидетельством
	Технологическая черта на шкале: без черты
	Пломбировка: без пломбировки
	Табличка позиционного обозначения: Без таблички
	ТУ: 4211-030-00225590-99

Наименование	Параметры
	ТН ВЭД ЕАЭС: 902519800
	ОКПД 2: 26.51.51.110