

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 06:36

Наименование	Параметры
Термометр ТМ2030Сг-2-У2- (+100...+250)°С-4,0-III-МП-1,6 м-160 мм-Черта-Пл.-Табл.-П.П.С-П.П.Пас.	Тип: С конденсационным заполнителем
	Климатическое исполнение: Исполнение У категория 2
	Диапазон измерений °С: (+100...+250)°С
	Исполнение сигнализирующего устройства: два размыкающих контакта: левый указатель (min) - синий, правый (max) - красный
	Длина соединительного капилляра: 1,6 м
	Длина погружения термобаллона: 160 мм
	Степень защиты: IP53
	Магнитное поджатие: с магнитным поджатием контактов
	Материал термобаллона: Медный сплав
	Температура окружающей среды: (-50...+60)°С
	Класс точности: 4,0
	Диаметр термобаллона: 14 мм
	Резьба штуцера: М27×2-8g
	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: с отметкой
	Поверка ЦСМ: без поверки
	Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: с отметкой
	Свидетельство о поверке: без свидетельства
	Технологическая черта на шкале: с чертой
	Пломбировка: с пломбой
	Табличка позиционного обозначения: с табличкой
	ТУ: 4211-030-00225590-99

Наименование	Параметры
	ТН ВЭД ЕАЭС: 902519800
	ОКПД 2: 26.51.51.110