

Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 00:46

Наименование	Параметры
Термопреобразователь ТСМУ 9418-6-2000мм-10X17H13M2Т-(+50...100)°С-(0-5)мА-1,5%-01	Штуцер: Подвижный штуцер с утонением (рис.6)
	Длина монтажной части: 2000 мм
	Материал защитной арматуры: Коррозионностойкое исполнение, сталь 10X17H13M2Т
	Диапазон измерений °С: (+50...100)°С
	Выходной сигнал: (0-5)мА
	Погрешность: 1,5%
	Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка (1ExdIICT4 X)
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): 100М
	Степень защиты от пыли и влаги: IP54
	Комплект монтажных частей: для бронированного кабеля КМЧ 075001-01
	Температура окружающей среды: -40...+50°С
	Номинальное давление: 16,0 МПа
	Класс допуска: В
	Напряжение питания: 12...36 В
	ТУ: ТУ 50-95 ДДШ 2.822.022 ТУ
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9025198009
	ОКПД 2: н/д