

Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 19:03

Наименование	Параметры
Термопреобразователь ТСМУ 9418-6-250мм-10X17Н13М2Т-(-25...25)°С-(4-20)мА-1,5%	Штуцер: Подвижный штуцер с утонением (рис.6)
	Длина монтажной части: 250 мм
	Материал защитной арматуры: Коррозионностойкое исполнение, сталь 10X17Н13М2Т
	Диапазон измерений °С: (-25...25)°С
	Выходной сигнал: (4-20)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: без КМЧ
	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