

Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 13:10

Наименование	Параметры
Термопреобразователь ТСМУ 9418-6-500мм-10X17H13M2T-(+100...150)°C-(4-20)мА-1,5%	Штуцер: Подвижный штуцер с утонением (рис.6)
	Длина монтажной части: 500 мм
	Материал защитной арматуры: Коррозионностойкое исполнение, сталь 10X17H13M2T
	Диапазон измерений °C: (+100...150)°C
	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