

Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 17:00

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХК 9420	Температурный диапазон: -40...+500°C
	Длина монтажной части: 60
	Схема соединения: 2х проводная
	Способ крепления: Штуцер подвижный
	Класс допуска: 2
	Климатическое исполнение: У2
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХК (L)
	Тип преобразователя: ТХК
	Материал защитной арматуры: Ст.12Х18Н10Т
	Степень защиты от пыли и влаги: IP52
	Конструктивное исполнение: 26.01
	Диапазон давления: 2,5 МПа
	Диаметр: 10
	ТУ: 4211-088-02566540-2010