

Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 11:30

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: Т2
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХК (L)
	Тип преобразователя: ТХК
	Материал защитной арматуры: Ст.12Х18Н10Т
	Степень защиты от пыли и влаги: IP52
	Конструктивное исполнение: 12.01
	Диапазон давления: 32
	Диаметр: 9
	ТУ: 4211-088-02566540-2010