

Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 11:30

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрические ТХК 9311	Температурный диапазон: -40...+400°C
	Длина монтажной части: 120
	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: IP20
	Конструктивное исполнение: 32
	Диапазон давления: 333
	Диаметр: 10
	ТУ: 4211-088-02566540-2010