

Спецификация

Сформировано: 13.06.2026 16:51

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрические ТХК 9311	Температурный диапазон: -40...+350°C
	Длина монтажной части: 10
	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: IP20
	Конструктивное исполнение: 14
	Диапазон давления: 333
	Диаметр: 6
	ТУ: 4211-088-02566540-2010