

Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 03:56

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрические ТХК 9312	Температурный диапазон: -40°С...+600°С
	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: IP55
	Конструктивное исполнение: 13
	Диапазон давления: 6,3 МПа
	Диаметр: 8,5
	ТУ: 4211-088-02566540-2010