

Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 21:33

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрические ТХК 9312	Температурный диапазон: -40°С...+400°С
	Длина монтажной части: 1600
	Схема соединения: 2х проводная
	Способ крепления: Штуцер подвижный
	Класс допуска: 1
	Климатическое исполнение: У2
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХК (L)
	Тип преобразователя: ТХК
	Материал защитной арматуры: Ст.12Х18Н10Т
	Степень защиты от пыли и влаги: IP55
	Конструктивное исполнение: 32
	Диапазон давления: 0,4 МПа
	Диаметр: 8
	ТУ: 4211-088-02566540-2010