

Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 22:00

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХК 9416	Температурный диапазон: 0...+300°C
	Длина монтажной части: 50
	Схема соединения: 2х проводная
	Способ крепления: Штуцер подвижный
	Класс допуска: 2
	Климатическое исполнение: УХЛ1
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХК (L)
	Тип преобразователя: ТХК
	Материал защитной арматуры: Ст.12Х18Н10Т
	Степень защиты от пыли и влаги: IP54
	Конструктивное исполнение: 72
	Диапазон давления: 0,4 МПа
	Диаметр: 24
	ТУ: 333