

Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 07:06

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9416	Температурный диапазон: 0...+800°C
	Длина монтажной части: 1250 мм
	Схема соединения: 2-х проводная
	Способ крепления: Без штуцера
	Класс допуска: 2
	Климатическое исполнение: ТЗ
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХА(К)
	Тип преобразователя: ТХА
	Материал защитной арматуры: Ст. 12Х18Н10Т
	Степень защиты от пыли и влаги: IP54
	Конструктивное исполнение: 46.01
	Диапазон давления: 1,0 МПа
	Диаметр: 8 мм
	ТУ: 50-95 ДДШ 2.821.032