

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 13:30

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9415	Температурный диапазон: -40...+800°C
	Длина монтажной части: 260 мм
	Схема соединения: 2-х проводная
	Способ крепления: Штуцер неподвижный
	Класс допуска: 1
	Климатическое исполнение: Т2
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХА(К)
	Тип преобразователя: ТХА
	Материал защитной арматуры: Сталь 08Х20Н14С2
	Степень защиты от пыли и влаги: IP52
	Конструктивное исполнение: 13
	Диапазон давления: 4,0 МПа
	Диаметр: 5 мм
	ТУ: 4211-088-02566540-2010