

Спецификация

Сформировано: 22.05.2026 21:51

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9420	Температурный диапазон: -40...+800°C
	Длина монтажной части: 80 мм
	Схема соединения: 2-х проводная
	Способ крепления: Штуцер подвижный
	Класс допуска: 2
	Климатическое исполнение: Т2
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХА(К)
	Тип преобразователя: ТХА
	Материал защитной арматуры: Сталь 12Х18Н10Т
	Материал термоэлектрода: ДКРХМ 1,2 НХ 9,5 НМц АК 2-2-1 2(ХА)
	Степень защиты от пыли и влаги: IP52
	Конструктивное исполнение: 04.01
	Диапазон давления: 32 МПа
	Диаметр: 10 мм
	ТУ: 4211-088-02566540-2010