

Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 11:30

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Преобразователь термоэлектрический ТХА 9420 | Температурный диапазон: -40...+800°C |
| | Длина монтажной части: 120 мм |
| | Схема соединения: 2-х проводная |
| | Способ крепления: Штуцер подвижный |
| | Класс допуска: 2 |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | 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: 05 |
| | Диапазон давления: 2,5 МПа |
| | Диаметр: 11 мм |
| | ТУ: 4211-088-02566540-2010 |