

Спецификация

Сформировано: 18.05.2026 19:26

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Преобразователь термоэлектрический ТХА 9816 | Температурный диапазон: -40...+900°C |
| | Длина монтажной части: 320 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 (хромель-алюмелевые) |
| | Материал защитной арматуры: Ст. 08Х20Н14С2 |
| | Степень защиты от пыли и влаги: IP55 |
| | Конструктивное исполнение: 125-04 |
| | Диапазон давления: 6,3 МПа |
| | Диаметр: 10 мм |
| | ТУ: 4211-088-02566540-2010 |