

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: 11.00 |
| | Диапазон давления: 4,0 МПа |
| | Диаметр: 5 мм |
| | ТУ: 4211-088-02566540-2010 |