

Спецификация

Сформировано: 22.05.2026 18:33

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Преобразователь термоэлектрический ТХА 9416 | Температурный диапазон: 0...+800°C |
| | Длина монтажной части: 250 мм |
| | Схема соединения: 2-х проводная |
| | Способ крепления: Штуцер неподвижный |
| | Класс допуска: 2 |
| | Климатическое исполнение: У3 |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХА(К) |
| | Тип преобразователя: ТХА |
| | Материал защитной арматуры: Ст. 12Х18Н10Т |
| | Степень защиты от пыли и влаги: IP54 |
| | Конструктивное исполнение: 34.01 |
| | Диапазон давления: 1,0 МПа |
| | Диаметр: 17,5 мм |
| | ТУ: 50-95 ДДШ 2.821.032 |