

Спецификация

Сформировано: 13.06.2026 16:09

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Преобразователь термоэлектрические ТХК 9312 | Температурный диапазон: -40°С...+400°С |
| | Длина монтажной части: 1600 |
| | Схема соединения: 2х проводная |
| | Способ крепления: Штуцер подвижный |
| | Класс допуска: 1 |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХК (L) |
| | Тип преобразователя: ТХК |
| | Материал защитной арматуры: Ст.12Х18Н10Т |
| | Степень защиты от пыли и влаги: IP55 |
| | Конструктивное исполнение: 43 |
| | Диапазон давления: 0,4 МПа |
| | Диаметр: 8 |
| | ТУ: 4211-088-02566540-2010 |