

Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 20:15

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Преобразователь термоэлектрический ТХК 9420 | Температурный диапазон: -40...+500°C |
| | Длина монтажной части: 120 |
| | Схема соединения: 2х проводная |
| | Способ крепления: Штуцер подвижный |
| | Класс допуска: 2 |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХК (L) |
| | Тип преобразователя: ТХК |
| | Материал защитной арматуры: Ст.12Х18Н10Т |
| | Степень защиты от пыли и влаги: IP52 |
| | Конструктивное исполнение: 13.01 |
| | Диапазон давления: 32 |
| | Диаметр: 9 |
| | ТУ: 4211-088-02566540-2010 |