

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 22:43

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Преобразователь термоэлектрические ТХК 9310 | Температурный диапазон: -40...+600°C |
| | Длина монтажной части: 1600 |
| | Схема соединения: 2х проводная |
| | Способ крепления: Штуцер неподвижный |
| | Класс допуска: 1 |
| | Климатическое исполнение: Т2 |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХК (L) |
| | Тип преобразователя: ТХК |
| | Материал защитной арматуры: Ст.12Х18Н10Т |
| | Степень защиты от пыли и влаги: IP55 |
| | Конструктивное исполнение: 20 |
| | Диапазон давления: 0,4 МПа |
| | Диаметр: 20 |
| | ТУ: 4211-088-02566540-2010 |