

Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 19:00

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Преобразователь термоэлектрический ТХК 9416 | Температурный диапазон: 0...+300°C |
| | Длина монтажной части: 120 |
| | Схема соединения: 2х проводная |
| | Способ крепления: Без штуцера |
| | Класс допуска: 2 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ1 |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХК (L) |
| | Тип преобразователя: ТХК |
| | Материал защитной арматуры: Ст.12Х18Н10Т |
| | Степень защиты от пыли и влаги: IP54 |
| | Конструктивное исполнение: 72 |
| | Диапазон давления: 0,4 МПа |
| | Диаметр: 8 |
| | ТУ: 333 |