

Спецификация

Сформировано: 25.05.2026 08:05

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Преобразователь термоэлектрический ТХК 9416 | Температурный диапазон: 0...+300°C |
| | Длина монтажной части: 50 |
| | Схема соединения: 2х проводная |
| | Способ крепления: Штуцер неподвижный |
| | Класс допуска: 2 |
| | Климатическое исполнение: ТЗ |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХК (L) |
| | Тип преобразователя: ТХК |
| | Материал защитной арматуры: Ст.12Х18Н10Т |
| | Степень защиты от пыли и влаги: IP54 |
| | Конструктивное исполнение: 75 |
| | Диапазон давления: 0,4 МПа |
| | Диаметр: 3...3,2 |
| | ТУ: 333 |