

Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 07:06

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Преобразователь термоэлектрический ТХА 9425 | Температурный диапазон: -40...+900°C |
| | Длина монтажной части: 120 мм |
| | Схема соединения: 2-х проводная |
| | Способ крепления: Без штуцера |
| | Класс допуска: 2 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ2 |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХА(К) |
| | Тип преобразователя: ТХА |
| | Материал защитной арматуры: ХН45Ю |
| | Степень защиты от пыли и влаги: IP54 |
| | Конструктивное исполнение: 28.01 |
| | Диапазон давления: 0,4 МПа |
| | Диаметр: 55 мм |
| | ТУ: 4211-088-02566540-2010 |