

Спецификация

Сформировано: 25.05.2026 04:28

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Термопреобразователь ТСМУ 9418-6-2000мм-10X17H13M2Т-(+100...150)°С-(4-20)мА-1,5%-01 | Штуцер: Подвижный штуцер с утонением (рис.6) |
| | Длина монтажной части: 2000 мм |
| | Материал защитной арматуры: Коррозионностойкое исполнение, сталь 10X17H13M2Т |
| | Диапазон измерений °С: (+100...150)°С |
| | Выходной сигнал: (4-20)мА |
| | Погрешность: 1,5% |
| | Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка (1ExdIICT4 X) |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): 100М |
| | Степень защиты от пыли и влаги: IP54 |
| | Комплект монтажных частей: для бронированного кабеля КМЧ 075001-01 |
| | Температура окружающей среды: -40...+50°С |
| | Номинальное давление: 16,0 МПа |
| | Класс допуска: В |
| | Напряжение питания: 12...36 В |
| | ТУ: ТУ 50-95 ДДШ 2.822.022 ТУ |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9025198009 |
| | ОКПД 2: н/д |