

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 06:29



| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| <p>Термопреобразователь ТСМУ 9418-6-80мм-(0...100)°С-(0-5)мА-1,0%</p> | <p><b>Штуцер</b><br/>Подвижный штуцер с утонением (рис.6)</p> <p><b>Длина монтажной части</b><br/>80 мм</p> <p><b>Материал защитной арматуры</b><br/>Сталь 12Х18Н10Т</p> <p><b>Диапазон измерений °С</b><br/>(0...100)°С</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>(0-5)мА</p> <p><b>Погрешность</b><br/>1,0%</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>Взрывонепроницаемая оболочка (1ExdIICT4 X)</p> <p><b>Номинальная статическая характеристика (НСХ)</b><br/>100М</p> <p><b>Степень защиты от пыли и влаги</b><br/>IP54</p> <p><b>Комплект монтажных частей</b><br/>без КМЧ</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-40...+50°С</p> <p><b>Номинальное давление</b><br/>16,0 МПа</p> <p><b>Класс допуска</b><br/>В</p> <p><b>Напряжение питания</b><br/>12...36 В</p> <p><b>ТУ</b><br/>ТУ 50-95 ДДШ 2.822.022 ТУ</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9025198009</p> <p><b>ОКПД 2</b><br/>н/д</p> |