

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:48



| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| <p>Термопреобразователь ТСМУ 9418-5-200мм-10X17H13M2T-(+100...150)°C-(0-5)мА-1,5%-00</p> | <p><b>Штуцер</b><br/>Подвижный штуцер (рис.5)</p> <p><b>Длина монтажной части</b><br/>200 мм</p> <p><b>Материал защитной арматуры</b><br/>Коррозионностойкое исполнение, сталь 10X17H13M2T</p> <p><b>Диапазон измерений °C</b><br/>(+100...150)°C</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>(0-5)мА</p> <p><b>Погрешность</b><br/>1,5%</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/>для трубного монтажа электрической соединительной линии КМЧ 075001-00</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> |