

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 03:10

Наименование	Параметры
<p>Термопреобразователь ТСМУ 9418-6-250мм-10X17H13M2T-(+100...150)°C-(4-20)мА-1,5%</p>	<p>Штуцер Подвижный штуцер с утонением (рис.6)</p> <p>Длина монтажной части 250 мм</p> <p>Материал защитной арматуры Коррозионностойкое исполнение, сталь 10X17H13M2T</p> <p>Диапазон измерений °C (+100...150)°C</p> <p>Выходной сигнал (4-20)мА</p> <p>Погрешность 1,5%</p> <p>Исполнение по взрывозащите Взрывонепроницаемая оболочка (1ExdIICT4 X)</p> <p>Номинальная статическая характеристика (НСХ) 100М</p> <p>Степень защиты от пыли и влаги IP54</p> <p>Комплект монтажных частей без КМЧ</p> <p>Температура окружающей среды -40...+50°С</p> <p>Номинальное давление 16,0 МПа</p> <p>Класс допуска В</p> <p>Напряжение питания 12...36 В</p> <p>ТУ ТУ 50-95 ДДШ 2.822.022 ТУ</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9025198009</p> <p>ОКПД 2 н/д</p>