



## TERMOPAR CONVENCIONAL BÁSICO SEM ISOLAÇÃO TC-101

TC-101

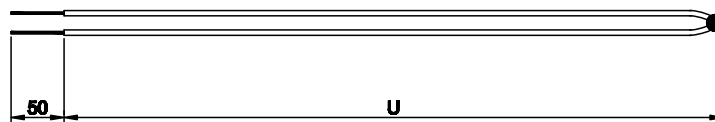


Foto meramente ilustrativa

### MONTE O TERMOPAR CONVENCIONAL DE ACORDO COM SUA NECESSIDADE

1 SENSOR	2 BITOLA DO FIO	3 CABEÇOTE	4 BLOCO DE LIGAÇÃO / TRANSMISSOR	5 CONEXÃO AO CONDUÍTE	6 CONEXÃO AO PROCESSO	7 COMPRIMENTO "U" OU "L"
<b>K</b> - Termopar K <b>J</b> - Termopar J <b>T</b> - Termopar T <b>E</b> - Termopar E <b>N</b> - Termopar N <b>R</b> - Termopar R <b>S</b> - Termopar S <b>B</b> - Termopar B <b>X</b> - Outros Para sensor duplo: Duplicar a letra. Exemplo "JJ"	<b>08</b> - 3,26mm (8 AWG) <b>14</b> - 1,63mm (14 AWG) <b>16</b> - 1,29mm (16 AWG) <b>24</b> - 0,51mm (24 AWG)* <b>27</b> - 0,35mm (27 AWG)** * Para sensores tipo S, R e B ** Para sensores tipo S e R	<b>000</b> - Sem Cabeçote <b>KSC</b> (Alumínio) <b>KNC</b> (Alumínio) <b>EXD</b> (Alumínio CooperFree) <b>Inox</b> <b>Polipropileno</b> (Branco) <b>Nylon</b> (Preto) <b>Ferro Fundido</b> <b>Outros</b>	<b>1</b> - 2 Bornes M2PC <b>2</b> - 3 Bornes M3PC <b>3</b> - 4 Bornes M4PC <b>4</b> - 6 Bornes M6PC <b>5</b> - Transmissor de temperatura <b>6</b> - Transmissor de temperatura Hart <b>7</b> - Preparação para transmissor * Acrescentar B para bloco de baquelite <b>111</b> - Outros	<b>PC</b> - Prensa Cabo <b>12N</b> - 1/2"NPT <b>34N</b> - 3/4"NPT <b>38B</b> - 3/8" BSP <b>12B</b> - 1/2"BSP <b>111</b> - Outros	<b>000</b> - Sem rosca <b>10N</b> - 1"NPT <b>12N</b> - 1/2"NPT <b>14N</b> - 1/4"NPT <b>34N</b> - 3/4"NPT <b>12B</b> - 1/2"BSP <b>14B</b> - 1/4"BSP <b>18B</b> - 1/8"BSP <b>34B</b> - 3/4"BSP <b>38B</b> - 3/8"BSP <b>111</b> - Outros	Especificar em mm

8 UNIDADE SELADORA	9 CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO
<b>000</b> - Sem Unidade Seladora <b>US</b> - Unidade Seladora para Cabeçote à prova de Tempo <b>111</b> - Outros	<b>000</b> - Sem Calibração <b>RBC</b> - Calibração RBC/INMETRO <b>RAS</b> - Calibração rastreada ao INMETRO  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Laboratório Salcas de Calibração RBC</div>

PARA CASOS ESPECIAIS, ENVIAR O DESENHO COM AS ESPECIFICAÇÕES CORRETAS.