

# CATÁLOGO TÉCNICO DE PRODUTO

TERMOMETRIA | TEMPERATURA | PRESSÃO | UMIDADE | FLUXO | ELÉTRICA | LABORATÓRIO | SEGURANÇA | DIVERSOS

## TERMOPAR CONVENCIONAL BÁSICO COM ISOLADOR 2 FUROSTC-102

TC-102

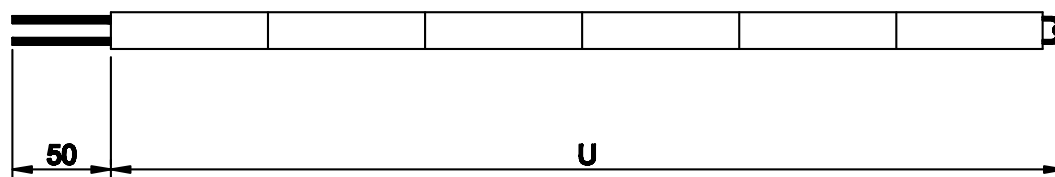


Foto meramente ilustrativa

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

SENSOR	BITOLA DO FIO	CABEÇOTE	BLOCO DE LIGAÇÃO / TRANSMISSOR CONDUÍTE	CONEXÃO AO PROCESSO	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)**	<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>1P</b> - Prensa Cabo <b>212N</b> - Borne NPT <b>334N</b> - Borne NPT <b>438B</b> - Borne BSP <b>512B</b> - Borne BSP <b>111</b> - 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>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

UNIDADE SELADORA	CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO
<b>000m</b> 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

Laboratório Salcas de Calibração RBC

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