

# CATÁLOGO TÉCNICO DE PRODUTO

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

## TERMOPAR CONVENCIONAL COM CABEÇOTE, NIPLE E UNIÃO TC-106

TC-106

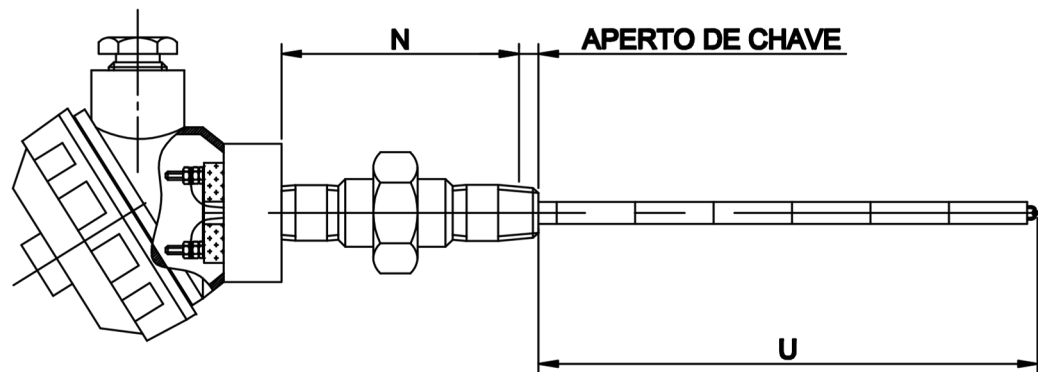


Foto meramente ilustrativa

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

| SENSOR   | CLASSE  | BITOLA DO FIO   | CABEÇOTE   | CONEXÃO AO CONDUÍTE  | MATERIAL DO NIPLE E UNIÃO  | DIÂMETRO DO NIPLE   |
|--|---|---|--|--|--|---|
| <b>K</b> - Termopar K<br><b>J</b> - Termopar J<br><b>T</b> - Termopar T<br><b>E</b> - Termopar E<br><b>N</b> - Termopar N<br><b>R</b> - Termopar R<br><b>S</b> - Termopar S<br><b>B</b> - Termopar B<br><b>X</b> - Outros<br><br>Para sensor duplo:<br>Duplicar a letra.<br>Exemplo "JJ" | <b>S</b> -<br><b>E</b> Standard<br>- Especial | <b>08</b> - 3,26mm (8 AWG)<br><b>14</b> - 1,63mm (14 AWG)<br><b>16</b> - 1,29mm (16 AWG)<br><b>24</b> - 0,51mm (24 AWG)*<br><b>27</b> - 0,35mm (27 AWG)** | <b>000</b> - Sem Cabeçote<br><b>KSC</b> (Alumínio)<br><b>KNC</b> (Alumínio)<br><b>EXD</b> (Alumínio CooperFree)<br><b>Inox</b><br><b>Polipropileno</b> (Branco)<br><b>Nylon</b> (Preto)<br><b>Ferro Fundido</b><br><b>Outros</b> | <b>PC</b> - Prensa Cabo<br><b>12N</b> - 1/2" NPT<br><b>34N</b> - 3/4" NPT<br><b>38B</b> - 3/8" BSP<br><b>12B</b> - 1/2" BSP<br><b>111</b> - Outros | <b>300</b> - Aço Carbono<br><b>304</b> - Inox 304<br><b>316</b> - Inox 316 | <b>12N</b> - 1/2" NPT (Padrão)<br><b>34N</b> - 3/4" NPT<br><b>10N</b> - 1" NPT<br><b>111</b> - Outros |

| COMPRIMENTO OU EXTENSÃO                                | POÇO TERMOMÉTRICO   | UNIDADE SELADORA   | CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO  |
|--|---|--|--|
| Padrão 100mm<br><br>Ou especificar o comprimento em mm | <b>1</b> - Fornecimento com poço (especificar no Capítulo de Poços)<br><br><b>2</b> - Fornecimento sem poço (especificar a dimensão em "L") | <b>000m</b> Unidade Seladora<br><b>US</b> - Unidade Seladora para Cabeçote à prova de Tempo<br><b>111</b> - Outros | <b>000</b> - Sem Calibração<br><b>RBC</b> - Calibração RBC/INMETRO<br><b>RAS</b> - Calibração rastreada ao INMETRO |

Laboratório Salcas de Calibração RBC

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

# InstruFiber

INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA