

TERMOPAR CONVENCIONAL COM CABEÇOTE E POÇO DE PROTEÇÃO TC-113

TC-113

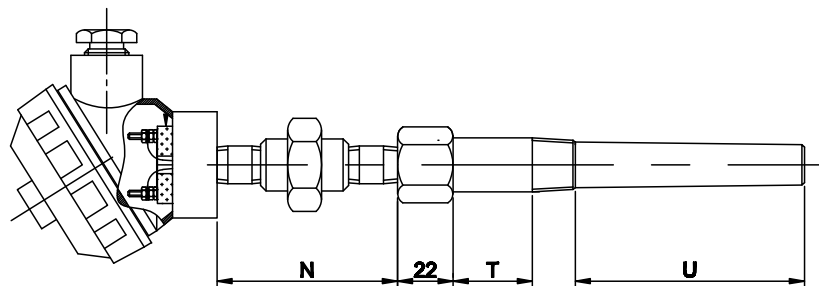


Foto meramente ilustrativa

MONTE O TERMOPAR CONVENCIONAL DE ACORDO COM SUA NECESSIDADE

| 1 SENSOR | 2 CLASSE | 3 BITOLA DO FIO | 4 CABEÇOTE | 5 CONEXÃO AO CONDUÍTE | 6 MATERIAL DO NIPLE E UNIÃO | 7 DIÂMETRO DO NIPLE |
|--|---|---|--|---|--|---|
| K - Termopar K J - Termopar J T - Termopar T E - Termopar E N - Termopar N R - Termopar R S - Termopar S B - Termopar B X - Outros Para sensor duplo: Duplicar a letra. Exemplo "JJ" | S - Standard E - Especial | 08 - 3,26mm (8 AWG) 14 - 1,63mm (14 AWG) 16 - 1,29mm (16 AWG) 24 - 0,51mm (24 AWG)* 27 - 0,35mm (27 AWG)** * Para sensores tipo S, R e B ** Para sensores tipo S e R | 000 - Sem Cabeçote KSC (Alumínio) KNC (Alumínio) EXD (Alumínio CooperFree) Inox Polipropileno (Branco) Nylon (Preto) Ferro Fundido Outros | PC - Prensa Cabo 12N - 1/2"NPT 34N - 3/4"NPT 38B - 3/8" BSP 12B - 1/2"BSP 111 - Outros | 300 - Aço Carbono 304 - Inox 304 316 - Inox 316 | 12N - 1/2" NPT (Padrão) 34N - 3/4" NPT 10N - 1" NPT 111 - Outros |
| 8 COMPRIMENTO EXTENSÃO "N" | 9 POÇO TERMOMÉTRICO | 10 UNIDADE SELADORA | 11 CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO | | | |
| Padrão 100mm Ou especificar o comprimento em mm | 1 - Fornecimento com poço (especificar no Capítulo de Poços) 2 - Fornecimento sem poço (especificar a dimensão em "L") | 000 - Sem Unidade Seladora US - Unidade Seladora para Cabeçote à prova de Tempo 111 - Outros | 000 - Sem Calibração RBC - Calibração RBC/INMETRO RAS - Calibração rastreada ao INMETRO | Laboratório Salcas de Calibração RBC | | |

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