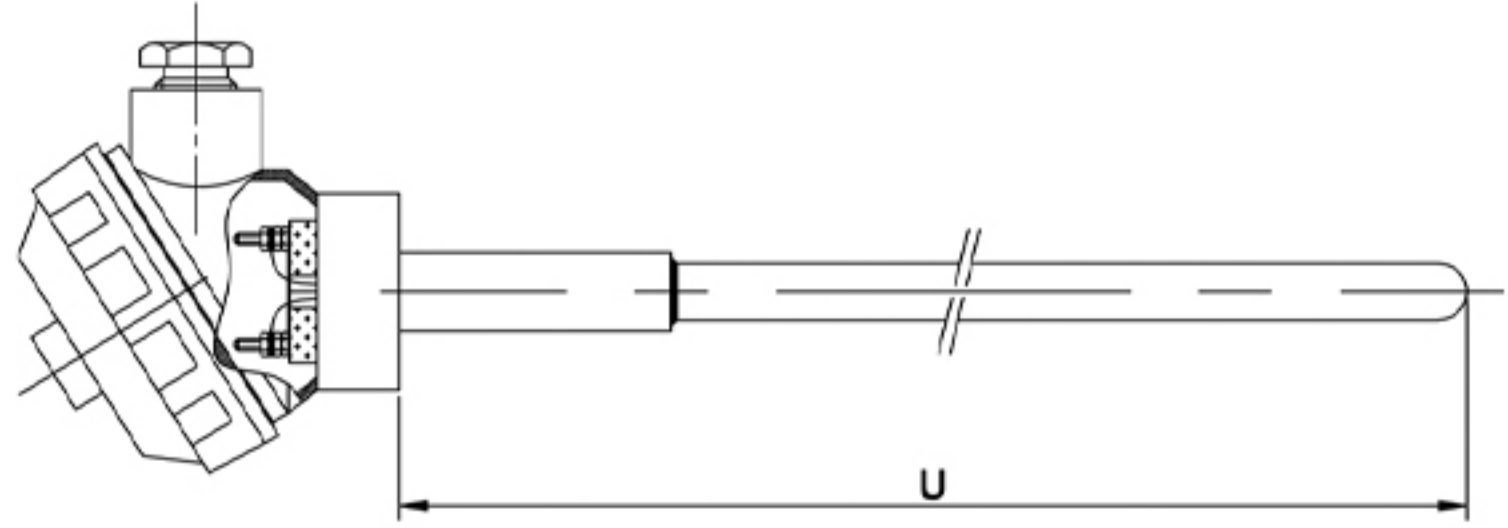


Termopar Convencional

Série TC-100

Série TC - 123



<p>1 SÉRIE</p> <p>ESPECIFICAR CONFORME NÚMERO DA SÉRIE</p>	<p>2 SENSOR</p> <p>K - TIPO K J - TIPO J T - TIPO T E - TIPO E N - TIPO N R - TIPO R S - TIPO S R - TIPO R X - OUTROS PARA SENSOR DUPLO: DUPLICAR A LETRA. EX.: "KK"</p>	<p>3 CLASSE</p> <p>S - STANDARD E - ESPECIAL</p>	<p>4 BITOLA DO FIO</p> <p>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 SENSOR TIPO S, R, B ** PARA SENSOR TIPO S, R</p>	<p>5 CABEÇOTE</p> <p>000 - S/ CABEÇOTE 1 - KSC 2 - KNC 3 - EXD (ALUMÍNIO) 4 - EXD (INOX) 5 - KM 6 - KNN 7 - KNP-L 8 - KPP 111 - OUTROS</p>	<p>6 CONEXÃO AO CONDUITE</p> <p>PC - PRENSA CABO 12N - 1/2"NPT 34N - 3/4"NPT 38 - 3/8"BSP 12B - 1/2"BSP 111 - OUTROS</p>	<p>7 TUBO DE PROTEÇÃO</p> <p>610 - CERÂMICO TIPO 610 710 - CERÂMICO TIPO 710 *ACRESCENTAR "D" PARA DUPLA PROTEÇÃO EX.: "610D"</p>	<p>8 TIPO DE CONEXÃO AO PROCESSO</p> <p>RF - ROSCA FIXA BA - BUCIM AJUSTÁVEL BR - BUCIM REAJUSTÁVEL FA - FLANGE AJUSTÁVEL FF - FLANGE FIXA (INDICAR DIMENSÃO NO CAMPO 09)</p>
<p>9 CONEXÃO AO PROCESSO</p> <p>000 - SEM CONEXÃO 12B - 1/2"BSP 14B - 1/4"BSP 18B - 1/8"BSP 34B - 3/4"BSP 38B - 3/8"BSP 12N - 1/2"NPT 14N - 1/4"NPT 18N - 1/8"NPT 34N - 3/4"NPT 38N - 3/8"NPT 111 - OUTROS</p>	<p>10 MATERIAL DA CONEXÃO</p> <p>000 - S/ CONEXÃO 303 - INOX 303 304 - INOX 304 316 - INOX 316 500 - LATÃO 111 - OUTROS</p>	<p>11 DIMENSÃO "U"</p> <p>ESPECIFICAR EM mm</p>	<p>12 DIMENSÃO "T" ou "H"</p> <p>ESPECIFICAR EM mm</p>	<p>13 UNIDADE SELADORA</p> <p>000 - S/ UNIDADE SELADORA US - UNIDADE SELADORA PARA CABEÇOTE À PROVA DE TEMPO 111 - OUTROS</p>	<p>14 CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO</p> <p>000 - S/ CALIBRAÇÃO RBC - CALIBRAÇÃO RBC/INMETRO RAS - CALIBRAÇÃO RASTREADA AO INMETRO</p> <p>LABORATÓRIO SALCAS DE CALIBRAÇÃO</p>		

PARA CASOS ESPECIAIS, ENVIAR DESENHOS COM ALTERAÇÕES