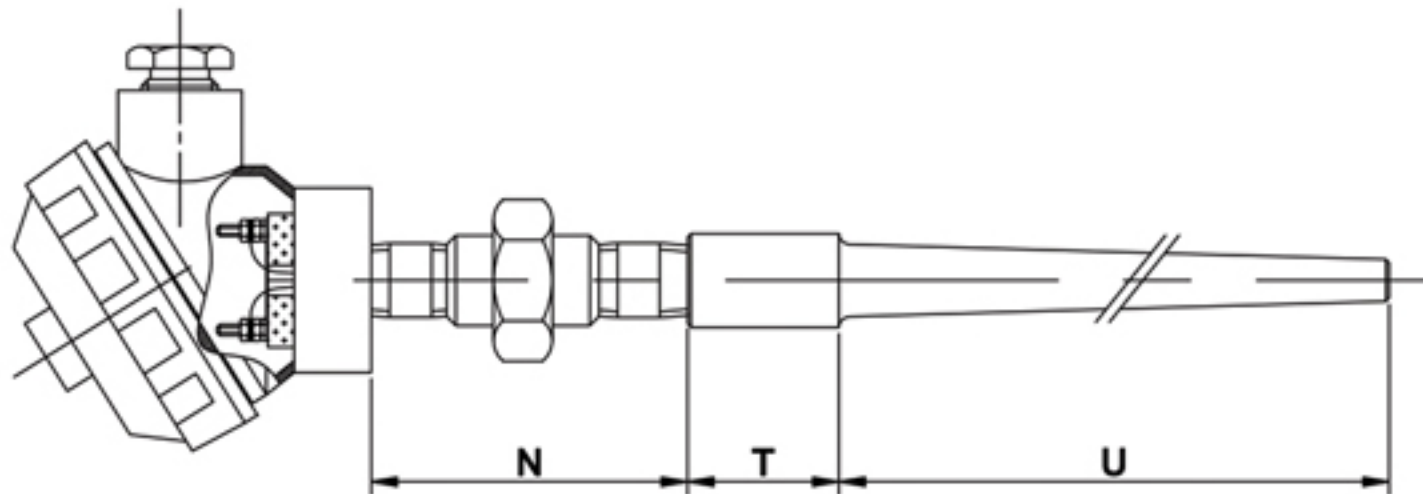


Termopar Convencional Série TC-100



SALCAS

Série TC - 109



<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 MATERIAL DO NIPL E UNIÃO</p> <p>300 - AÇO CARBONO 304 - INOX 304 316 - INOX 316</p>	<p>8 DIÂMETRO DO NIPL</p> <p>12N - 1/2"NPT (PADRÃO) 34N - 3/4" NPT 10N - 1"NPT 111 - OUTROS</p>
<p>9 COMPRIMENTO EXTENSÃO "N"</p> <p>PADRÃO 100mm OU ESPECIFICAR EM mm</p>	<p>10 POÇO TERMOMÉTRICO</p> <p>1 - FORNECIMENTO COM POÇO ESPECIFICAR NO CAPÍTULO DE POÇOS 2 - FORNECIMENTO SEM POÇO ESPECIFICAR A DIMENSÃO "L"</p>	<p>11 UNIDADE SELADORA</p> <p>000 - S/ UNIDADE SELADORA US - UNIDADE SELADORA PARA CABEÇOTE À PROVA DE TEMPO 111 - OUTROS</p>	<p>12 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

www.salcas.com.br - contato@salcas.com.br - Tel. 11 3977 7838

TERMOMETRIA