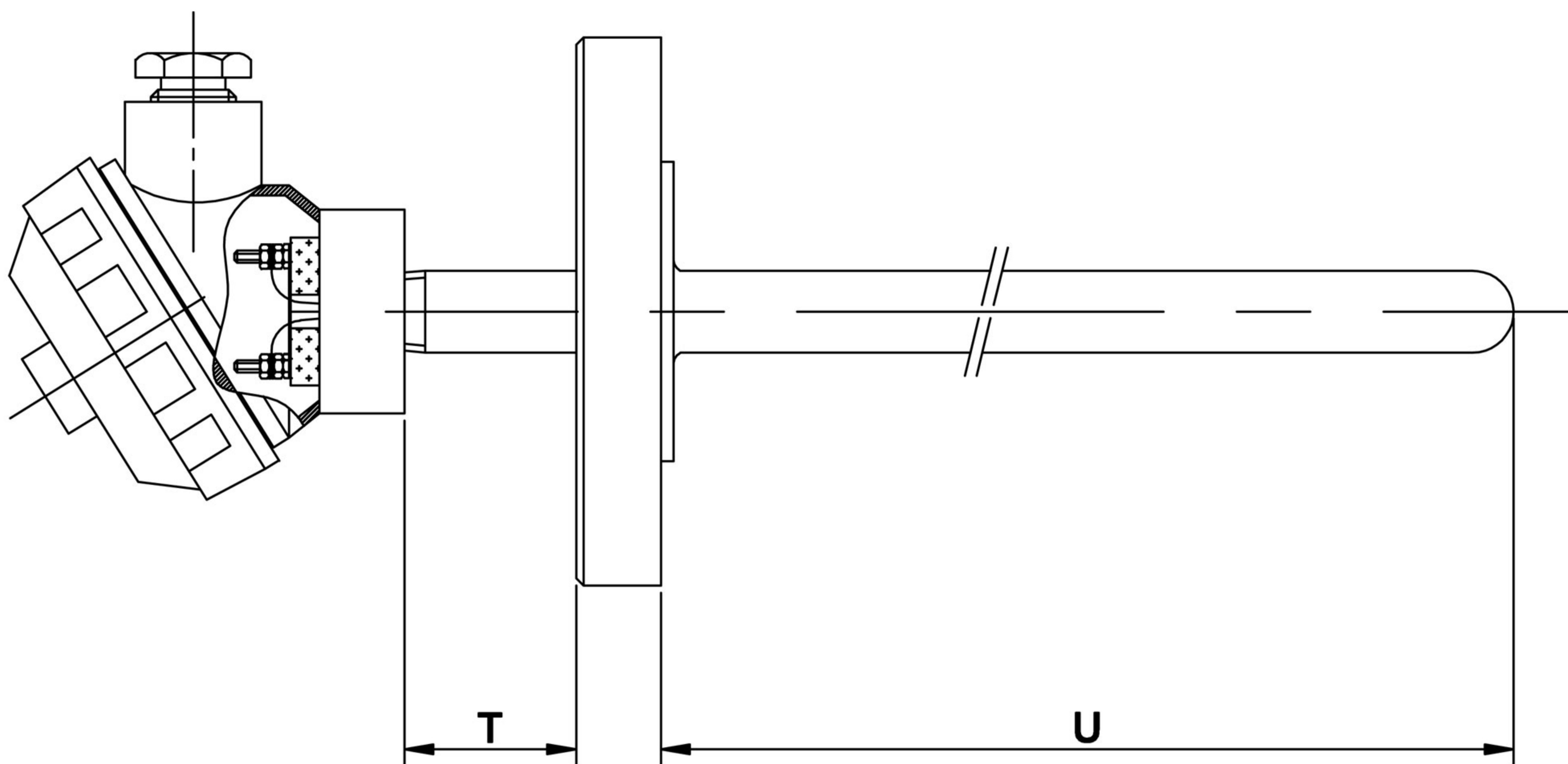


Termopar Isolação Mineral Série TM-226



<p>1 SÉRIE</p> <p>Especificar conforme número da série</p>	<p>2 CALIBRAÇÃO</p> <p>T - tipo T J - tipo J E - tipo E K - tipo K N - tipo N (sob consulta) S - tipo S R - tipo R B - tipo B X - outros Sensor duplo: Duplicar a letra Calibração especial: acrescentar S</p>	<p>3 TIPO JUNÇÃO DE MEDIÇÃO</p> <p>I - Isolada A - Aterrada E - Exposta</p>	<p>4 DIÂMETRO DA BAINHA</p> <p>45- 4,5 mm 60- 6,0 mm 80- 8,0 mm</p>	<p>5 MATERIAL DA BAINHA</p> <p>304 - Inox 304 310 - Inox 310 316 - Inox 316 446 - Aço cromo 446 600 - Alloy 600 111 - Outros</p>	<p>6 CABEÇOTE</p> <p>000- Sem cabeçote KSC KNC Exd KM KMM</p>	<p>7 CONEXÃO AO CONDUITE</p> <p>Ver quadro de conexões</p>	<p>8 TUBO DE PROTEÇÃO</p> <p>Especificar conforme capítulo de tubos</p>
<p>9 TIPO CONEXÃO AO PROCESSO</p> <p>RF- Rosca fixa BA- Bucim ajustável BR- Bucim reajustável FA- Flange ajustável FF- Flange fixa (indicar dimensão no campo 10)</p>	<p>10 CONEXÃO AO PROCESSO</p> <p>000- S/ conexão 12N- 1/2"NPT 14N- 1/4"NPT 18N- 1/8"NPT 34N- 3/4"NPT 38N- 3/8"NPT 111- Outros ou opcional rosca BSP</p>	<p>11 MATERIAL DA CONEXÃO</p> <p>000- S/ conexão 303- Inox 303 304- Inox 304 316- Inox 316 500- Latão FF- Ferro Fundido AL- Alumínio 111- Outros</p>	<p>12 DIMENSÃO "U"</p> <p>Especificar em (mm)</p>	<p>13 DIMENSÃO "T"</p> <p>Especificar em (mm)</p>	<p>14 CASOS ESPECIAIS</p> <p>Para casos especiais enviar desenhos com as devidas alterações.</p>		

SALCAS

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

TERMOMETRIA