

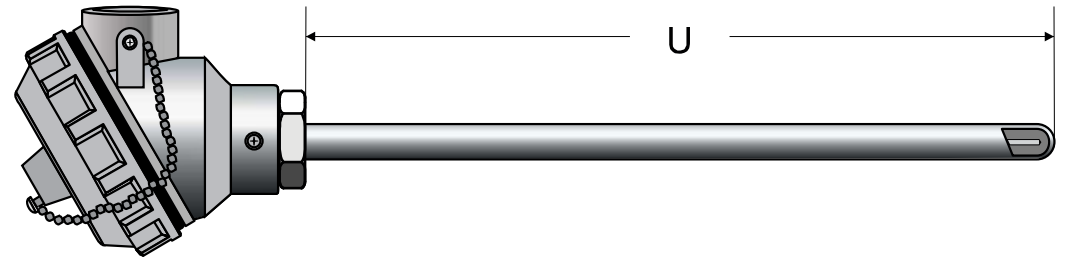
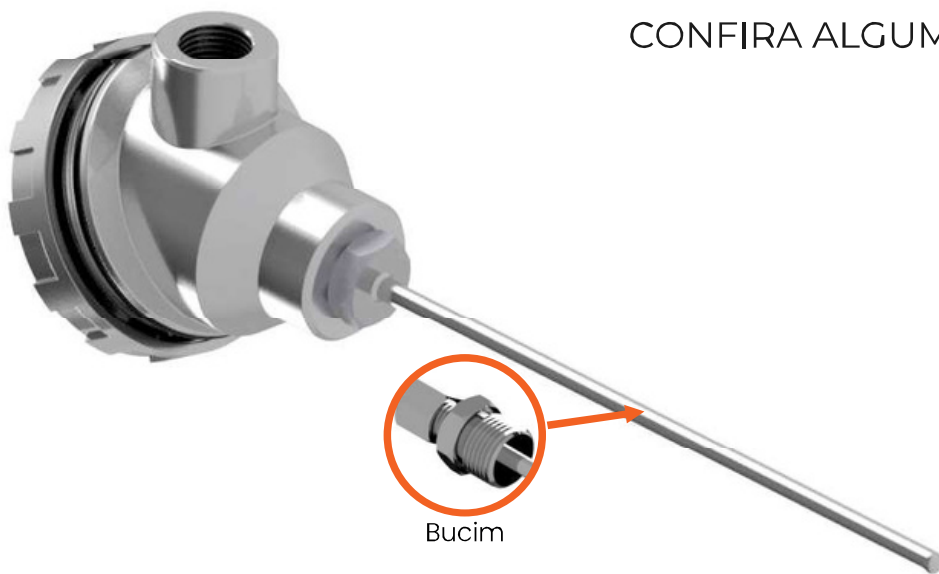
TERMOPARES DE ISOLAÇÃO MINERAL

Termometria | Temperatura | Pressão | Umidade | Vazão e Fluxo | Diversos | Laboratório de Calibração

TERMOPAR ISOLAÇÃO MINERAL

TM-209

CONFIRA ALGUMAS OPÇÕES DE MONTAGENS



MONTE O TERMOPAR ISOLAÇÃO MINERAL DE ACORDO COM SUA NECESSIDADE

1	2	3	4	5	6	7
SENSOR	TIPO JUNÇÃO DE MEDIÇÃO	DIÂMETRO DA BAINHA	MATERIAL DA BAINHA	CABEÇOTE	BLOCO DE LIGAÇÃO	CONEXÃO AO CONDUÍTE
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"	I - Isolada A - Aterrada E - Exposta	05 - 0,5 mm* 10 - 0,10 mm* 15 - 1,5 mm* 30 - 3,0 mm* 45 - 4,5 mm* 60 - 6,0 mm* 80 - 8,0 mm* * Somente mineral simples	304 - Inox 304 310 - Inox 310 316 - Inox 316 446 - Aço Cromo 446 600 - Alloy 600 111 - Outros	000 - Sem cabeçote KSC KNC Exd (Alumínio) Exd (Inox) KM KMM KNP-L KPP 111 - Outros	1 - 2 Bornes M2PC 2 - 3 Bornes M3PC 3 - 4 Bornes M4PC 4 - 6 Bornes M6PC 5 - Transmissor de Temp. 6 - Transmissor de Temp. Hart 7 - Preparação para Transmissor * Acrescentar B para Bloco de Baquelite 111 - Outros	PC - Prensa cabo 12N - 1/2" NPT 34N - 3/4" NPT 12B - 1/2" BSP 38B - 3/8" BSP
8	9	10	11	12		
CONEXÃO AO PROCESSO	MATERIAL DA CONEXÃO	ROSCA AO PROCESSO	DIMENSÃO "U" OU "L"	CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO		
000 - Sem Conexão BA - Bucim Ajustável BR - Bucim Reajustável PR - Pote Sextavado com rosca dupla ao cabeçote e processo	303 - Inox 303 111 - Outros	000 - Sem Rosca 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	Especificar em milímetros	000 - Sem calibração RBC - Calibração RBC / INMETRO RAS - Calibração Rastreada ao INMETRO		

LABORATÓRIO SALCAS DE CALIBRAÇÃO RBC

EXEMPLO DE CODIFICAÇÃO

CÓD.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TM-209	JJ	I	60	304	KSC	-	PC	PR	303	12N	150	RBC			