

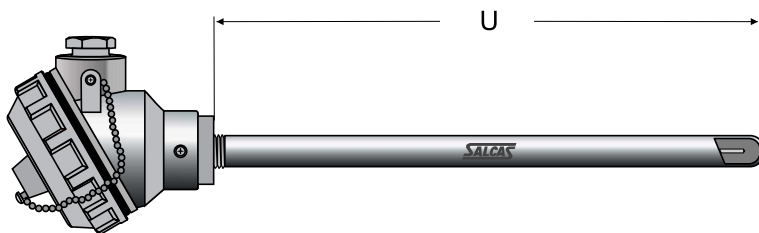
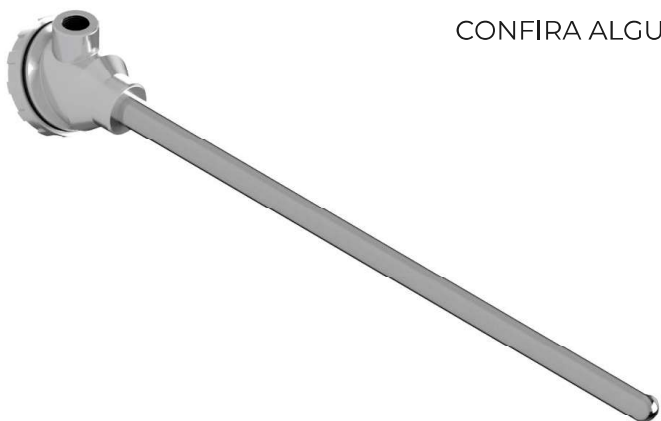
TERMOPARES DE ISOLAÇÃO MINERAL

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

TERMOPAR ISOLAÇÃO MINERAL

TM-222

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	CONEXÃO AO CONDUÍTE	TUBO DE PROTEÇÃO
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	45 - 4,5mm 60 - 6,0mm 80 - 8,0mm	304 - Inox 304 310 - Inox 310 316 - Inox 316 446 - Aço cromo 446 600 - Alloy 600 III - Outros	000 - Sem cabeçote KSC KNC Exd KM KMM	PC - Prensa cabo 12N - 1/2" NPT 34N - 3/4" NPT 12B - 1/2" BSP 38B - 3/8" BSP	101 - Ferro Preto 304 - Inox 304 310 - Inox 310 316 - Inox 316 446 - Aço Cromo 600 - Inconel 600
8	9	10	11	12	13	
TIPO CONEXÃO AO PROCESSO	CONEXÃO AO PROCESSO	MATERIAL DA CONEXÃO	DIMENSÃO "U"	DIMENSÃO "T"	CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO	
RF - Rosca fixa BA - Bucim ajustável BR - Bucim reajustável FA - Flange ajustável FF - Flange fixa (indicar dimensão no campo 10)	000 - S/ conexão 12N - 1/2"NPT 14N - 1/4"NPT 18N - 1/8"NPT 34N - 3/4"NPT 38N - 3/8"NPT III - Outros ou opcional rosca BSP	000 - Sem conexão 303 - Inox 303 304 - Inox 304 316 - Inox 316 500 - Latão FF - Ferro Fundido AL - Alumínio III - Outros	Especificar em milímetros	Especificar em milímetros	000 - Sem calibração RBC - Calibração RBC / INMETRO RAS - Calibração Rastreada ao INMETRO	
LABORATÓRIO SALCAS DE CALIBRAÇÃO RBC						