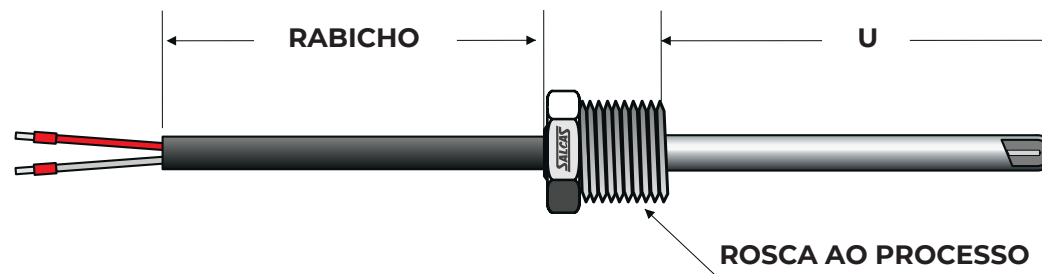


TERMOPAR ISOLAÇÃO MINERAL TM-202

MONTE O TERMOPAR ISOLAÇÃO MINERAL DE ACORDO COM SUA NECESSIDADE



EXEMPLO DE CODIFICAÇÃO

CÓD.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TM-202	J	I	60	INOX	RF	INOX	12N	200	5	F1000	TA	RBC			

SENSOR

K - Termopar K
J - Termopar J
T - Termopar T
E - Termopar E
B - Termopar B
X - Outros
 Para sensor duplo:
 Duplicar a letra. Ex. "JJ"

TIPO DE JUNÇÃO DE MEDIÇÃO

I - Isolada
A - Aterrada
E - Exposta

DIÂMETRO DA BAINHA

05 - 0,5 mm*
10 - 1,0 mm*
15 - 1,5 mm*
30 - 3,0 mm*
45 - 4,5 mm*
60 - 6,0 mm*
 * Só mineral simples

MATERIAL DA BAINHA

Inox - Aço Inox
446 - Aço Cromo 446
600 - Alloy 600
111 - Outros

CONEXÃO AO PROCESSO

RF - Rosca Fixa
PR - Pote Sextavado com rosca dupla ao cabeçote e processo

MATERIAL DA CONEXÃO

Inox - Aço Inox
500 - Latão
111 - Outros

ROSCA AO PROCESSO

000 - Sem Rosca
12N - 1/2" NPT
12B - 1/2" BSP
111 - Outros

DIMENSÃO "U"

Especificar em milímetros

RABICHO

1 - PVC / PVC
2 - Silicone / Silicone
3 - Teflon / Teflon
4 - Fibra / Fibra com trança cobre estanhado
5 - Fibra / Fibra com trança em aço inox
6 - Fibra / Fibra

COMPRIMENTO DO RABICHO

Especificar em milímetros
F - Flexível
R - Rígido

TERMINAL DE LIGAÇÃO

000 - Sem terminal
CM - Conector Compensado Macho
CF - Conector Compensado Fêmea
MM - Mini Conector Macho
MF - Mini Conector Fêmea
TA - Tipo Agulha (Padrão)
TO - Tipo Olhal
TF - Tipo Forquilha

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

000 - Sem calibração
RBC - Calibração RBC / INMETRO
RAS - Calibração Rastreada ao INMETRO

LABSALCAS LABORATÓRIO PRÓPRIO