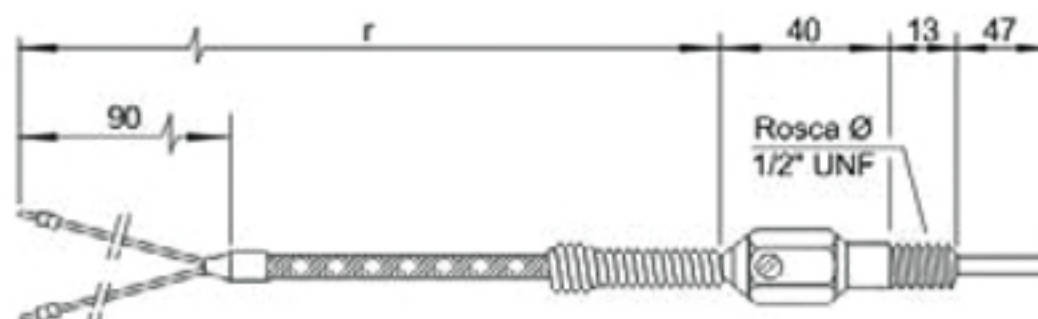


Sensores Flexíveis



SALCAS

Série TRR



Para a série TRR informar o comprimento da ponta logo após o diâmetro.

Ex: 4,7 x 100,0mm

1

SÉRIE

Especificar conforme número da série

2

CALIBRAÇÃO

T- Tipo T
J- Tipo J
E- Tipo E
K- Tipo K

Tipo PT-100 (2, 3, 4 fios)

3

MONTAGEM

RE- Reto

4

TIPO JUNÇÃO DE MEDIÇÃO

I- Isolada
A- aterrada

5

DIÂMETRO DA PONTA/BAINHA

47- 4,7 mm
60- 6,0 mm

6

MATERIAL DA PONTA/BAINHA

304- Inox 304
500- Latão

7

TIPO DE BAIONETA

000- Sem baioneta
X1- Ø 12,5
X2- Ø 14,5
X3- Ø 16,5
Sómente para a TRB

8

RABICHO

Tipos: T/ J/ E/ K
A- Fibra c/ trança cobre/estanhado
B- Fibra c/ trança aço inox
C- Fibra com tubo flexível inox
D- Fibra c/ tubo flexível aço galvanizado
Tipos-PT-100
A- Teflon c/trança cobre/estanhado
B- Teflon com trança aço inox
C- Teflon c/ tubo flexível aço inox
D- Teflon c/ tubo flexível aço galv.
E- Fibra c/ trança cobre/ estanhado

9

COMPRIMENTO DO RABICHO

Especificar em mm

10

TERMINAL DE LIGAÇÃO

000- S/ terminal
CM- Conector macho
CF- Conector fêmea
MM- Mini conector macho
MF- Mini conector fêmea
TA- Terminal tipo agulha (padrão)
TO- Terminal tipo olhal
TF- Terminal tipo forquilha

11

OPCIONAIS

Ver quadro de adaptadores para baionetas

12

CASOS ESPECIAIS

Para casos especiais enviar desenhos com as devidas alterações

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

TERMOMETRIA