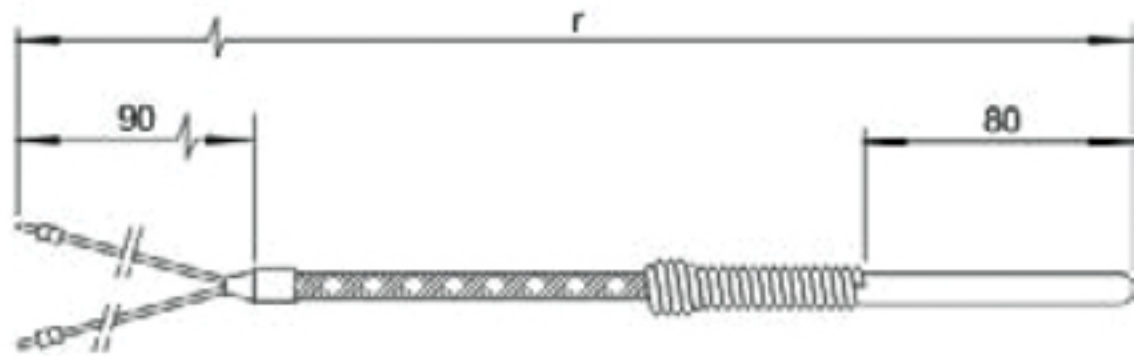


Sensores Flexíveis



SALCAS

Série TRS



- | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|--|
| <p>1</p> <p>SÉRIE</p> <p>Especificar conforme número da série</p> | <p>2</p> <p>CALIBRAÇÃO</p> <p>T- Tipo T
J- Tipo J
E- Tipo E
K- Tipo K</p> <p>Tipo PT-100 (2, 3, 4 fios)</p> | <p>3</p> <p>MONTAGEM</p> <p>RE- Reto</p> | <p>4</p> <p>TIPO JUNÇÃO DE MEDIÇÃO</p> <p>I- Isolada
A- aterrada</p> | <p>5</p> <p>DIÂMETRO DA PONTA/BAINHA</p> <p>47- 4,7 mm
60- 6,0 mm</p> | <p>6</p> <p>MATERIAL DA PONTA/BAINHA</p> <p>304- Inox 304
500- Latão</p> | <p>7</p> <p>TIPO DE BAIONETA</p> <p>000- Sem baioneta
X1- Ø 12,5
X2- Ø 14,5
X3- Ø 16,5
Sómente para a TRB</p> | <p>8</p> <p>RABICHO</p> <p>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</p> |
| <p>9</p> <p>COMPRIMENTO DO RABICHO</p> <p>Especificar em mm</p> | <p>10</p> <p>TERMINAL DE LIGAÇÃO</p> <p>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</p> | <p>11</p> <p>OPCIONAIS</p> <p>Ver quadro de adaptadores para baionetas</p> | <p>12</p> <p>CASOS ESPECIAIS</p> <p>Para casos especiais enviar desenhos com as devidas alterações</p> | | | | |

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

TERMOMETRIA