



TERMORESISTÊNCIA

Os sensores de temperatura compostos por bulbos de resistência denominados termoresistências, apresentam a maior precisão nas medições de temperaturas principalmente as baixas. Devido a essa característica, são amplamente utilizadas em diversos setores como: petroquímica, farmacêutica, laboratórios e outros. A SALVI pode fornecer termoresistências especiais com diversas formas e materiais de acordo com a necessidade do usuário.

TERMORESISTÊNCIA PT-100 NORMAIS DE ESTOQUE PARA PRONTA ENTREGA

Termoresistência PT-100, simples ligação a 3 fios em bainha de inox 304 diâmetro 6mm, rosca 1/2" BSP e cabeçote com tampa rosqueada pequeno.

Termoresistência PT-100 ohms com:

Tubo de aço inox 304. Diâmetro 6,0mm. Rôscas de fixação de 1/2" BSP. Cabeçote uso geral pequeno. Ligação a 3 fios. Temper. de operação -50 à 300°C. (outras temperaturas sob consulta)

MATERIAIS DE ENTREGA IMEDIATA

| | |
|-------|--|
| 75/80 | comprimento 100mm |
| 75/81 | comprimento 150mm |
| 75/82 | comprimento 200mm |
| 75/83 | comprimento 250mm |
| 75/84 | comprimento 300mm |
| 75/85 | Termoresistência PT-100 Ligação 3 fios Cabeçote uso geral peq. Haste inox 304. Diâmetro 6,0 mm x 500mm. Bucim reajustável. Inox 1/2" BSP |

TERMOELEMENTOS FLEXÍVEIS

Termoelementos para:

- *Injetoras de plásticos.
- *Prensas de borracha e baquelite. *Prensas para indústrias cerâmicas. *Motores elétricos e a combustíveis.
- *Tubulações de vapor ou a ar quente.
- *Máquinas de embalagem.
- *Câmaras frigoríficas.
- *Estufas.Etc.

Características principais:

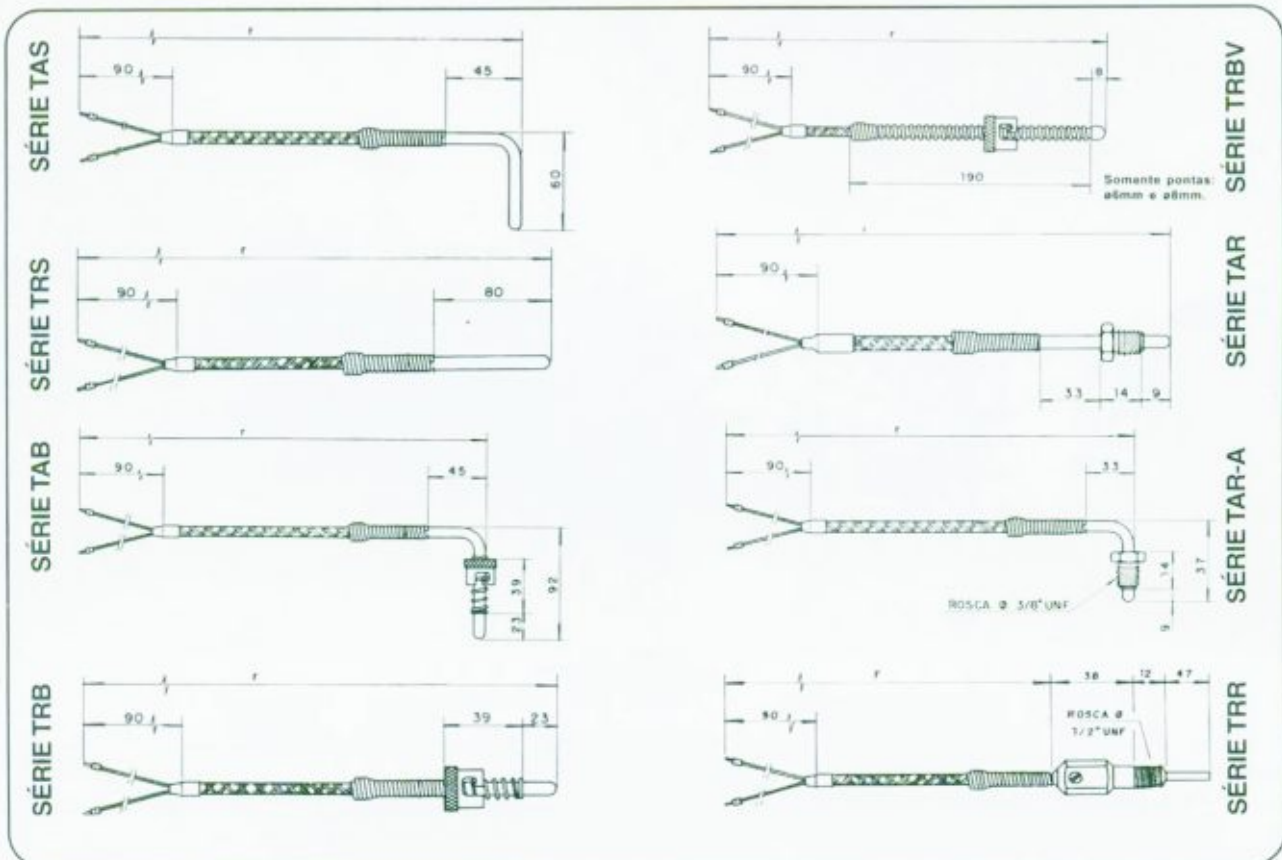
- * Flexibilidade
- * Diversas calibrações
- * Baixo custo
- * Rápida instalação
- * Fácil manutenção

Fabricados com termopares de:

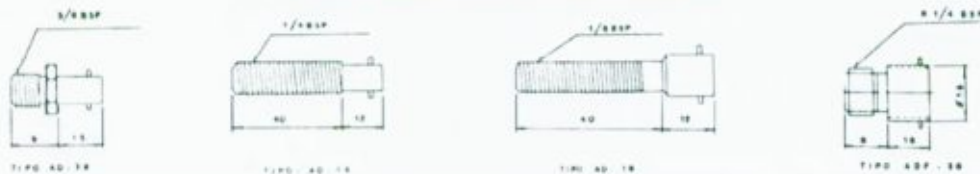
Fe-Co, Cu-Co, NiCrNi ou com sensores de bulbos de resistência PT-100.

PREÇOS ESPECIAIS PARA:

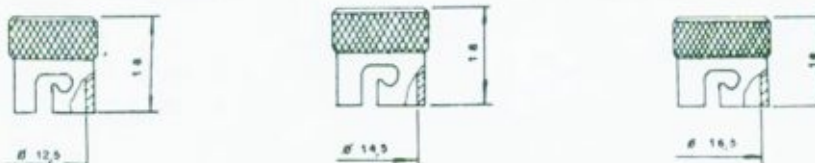
- * FABRICANTES DE MÁQUINAS
- * REVENDEDORES



ADAPTADORES PARA BAIONETAS



BAIONETAS



Salvi Casagrande

Medição e Automação. Qualidade Absoluta.