

## TERMOPAR PARA TUBULAÇÕES

### MODELO: MTK-93

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Apto para tubulações e canos com diâmetro de 6 ~ 22mm.
- Termopar com soquete tipo K.
- Medida instantânea da temperatura para canos e tubulações.
- Faixa de Temperatura: 0°C ~ 120°C / 32°F ~ 248°F.
- Comprimento do Cabo de Conexão: Aprox. 110cm.
- Ambiente de Operação: 0°C a 120°C.
- Ambiente de Armazenamento: -20°C a 60°C, RH < 70%.
- Dimensões: 130mm (A) x 78mm (L) x 35mm (P).
- Peso: Aprox. 100g.
- Garantia: 03 (três) meses a partir da data da aquisição.



#### **APLICAÇÕES**

Termopar tipo K para canos e tubulações. Com uma faixa de temperatura de até 120°C é apropriado para o ramo de ventilação e ar condicionado, automotivo, construção civil e industrial.

#### **TEMPERATURA**

- Faixa: 0°C ~ 120°C / 32°F ~ 248°F.
- Resolução: 0,1°C / 0,1°F.
- Precisão:  $\pm 0,75\%$  Leitura ou  $\pm 2,2^\circ\text{C}$ .
- Sensor: Termopar tipo K.

#### **ACESSÓRIOS OPCIONAIS**

Entre em contato conosco para obter peças de substituição, e acessórios opcionais para seu instrumento de medição.

Utilize sempre acessórios originais Minipa.

1- Adaptador para Termopares Tipo K MAK-2



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.