

PROPOSTA TÉCNICA
TERMOPAR TIPO K DE ALTA TEMPERATURA
MODELO: MTK-16



CARACTERÍSTICAS

- Tipo: K (Junção Chromel - Alumel)
- Faixa de Medida: -50°C ~ +1300°C (-58°F ~ +2372°F)
- Precisão: $\pm 0,4\%$ Leit. ou $\pm 1,1^\circ\text{C}$
- Aplicação: Haste de Alta Temperatura
- Comprimento do Sensor: 700mm
- Comprimento da Manopla: 150mm
- Diâmetro do Sensor: 6mm
- Material: Inconel 600
- Conformidade: ASTM E 230
- Comprimento do Cabo: Aprox. 1000mm
- Conector: Soquete Tipo K

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