

Especificación Técnica

Producto: Sensor de temperatura
termopar
Serie: TC-K-EXP
Longitud: Personalizable
Empaque: Bolsa de plástico

Modelo:

Termopar tipo K, 30 AWG, punta de alta sensibilidad: 400°C.

Descripción

Sensor de temperatura termopar tipo K, de conductores sólidos, 30 AWG, aislamiento de termoplástico para alta temperatura, 400°C punta para instrumento.

Especificaciones Técnicas

Elemento de medición: Termopar
Tipo de sensor: Termopar K
Union: Expuesta
Límite de error: $\pm 1.1^{\circ}\text{C}$
Vástago: Ninguno
Diámetro estándar: N.A.
Conductores: Paralelos y sólidos
Calibre AWG: 30
Diámetro de filamento: 0.25 mm
Sección circular: 0.50 mm²
Extensión: 1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m
Aislamiento parcial: Termoplástico de alta temperatura
Aislamiento total: Termoplástico de alta temperatura
Código de color: ANSI
Blindaje: ninguno
Límite de temperatura: 400°C



Termopar tipo K, 30 AWG: 400°C

