

Generalidades:

Producto: Sonda termopar tipo K
Serie: TC-K-SND-Series
Marca: TEI INGENIERIA
País de Origen: México

Termopar tipo K, sonda de Acero Inoxidable con extensión de cable.

Descripción:

Sensor de temperatura termopar tipo K (Alumel - Cromel), vástago de Acero Inoxidable con cable aislado y terminales sueltas.

Especificaciones Técnicas

Sensor: Termopar
Elemento: Tipo K, Alumel + Cromel
Precisión: $\pm 2.2^{\circ}\text{C}$
Union: aterrizada
Diámetro de vaina: 3/16" (4.76 mm), 1/4" (6.35 mm), 6 mm, otras
Inmersión estándar: 2"1/2, 4", 6", 9", 12" y otras
Tipo de conexión: Ninguna
Material de cuerpo: Acero Inoxidable AISI 316L
Ensamble a termopozo: No
Extensión: Sí
Longitud de extensión: Personalizable
Aislantes disponibles: PVC, PTFE, Poliamida, malla de fibra de vidrio, malla de Acero Inoxidable
Opcionales no incluidos: conectores macho, hembra, zapatas
País de Origen: México
Porcentaje de integración nacional: 90%



Termopar tipo K: sonda con extensión.

