

Generalidades:

Producto: Termopar tipo K, cuerda NPT y extensión.
Serie: TK-NPT-EXT-SERIES
Marca: TEI INGENIERIA
País de Origen: México

Termopar tipo K, Cromel - Alumel, conexión a proceso NPT, SS316L.

Descripción:

Termopar tipo K con vástago y conexión roscada NPT (1/4, 3/8, 1/2) en Acero Inoxidable con extensión.

Especificaciones Técnicas

Sensor: Termopar
Elemento: Tipo K: Cromel - Alumel
Precisión: $\pm 2.2^{\circ}\text{C}$
Clase: Grado termopar
Union: Aislada
Diámetro de vaina: 1/8", 3/16", 6mm, 1/4
Inmersión estándar: Por definir
Tipo de conexión: Roscada
Tamaño de conexión: NPT (1/4, 3/8, 1/2)
Material de cuerpo: Acero Inoxidable AISI 316L
Ensamble a termopozo: Sí
Extensión: Sí
Aislantes: FEP, PVC, malla de fibra de Vidrio, malla de Acero Inoxidable
Temperatura máxima de operación: 480°C
Opcionales: Terminal para instrumento portátil, panel



Termopar tipo K: conexión NPT + extensión

