

## 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*

