

Generalidades:

Producto: Termopar tipo J con cabeza marina.
Serie: TCK-JFE-SERIES
Marca: TEI INGENIERIA
País de Origen: México

Termopar tipo J, Hierro - Constantán, 1/2"NPT con cabeza marina.

Descripción:

Ensamble de termopar tipo J, con vástago y conexión roscada de Acero Inoxidable con cabeza marina de Aluminio, salida a conduit de 1/2"NPT.

Especificaciones Técnicas

Sensor: Termopar
Elemento: Tipo J
Aleaciones: Hierro - Constantán
Precisión: $\pm 2.2^{\circ}\text{C}$
Union: Aislada, Aterrizada
Diámetro de vaina: 1/8", 3/16", 6mm, 1/4"
Inmersión estándar: Por definir
Tipo de conexión: Roscada
Tamaño de conexión: 1/2"NPT
Material de cuerpo: Acero Inoxidable AISI 316L
Ensamble a termopozo: Sí
Extensión: No
Cabeza marina: Estándar tipo B
Material de cabezal: Aluminio
Salida eléctrica: 1/2"NPT
Opcionales: 4-20mA
Temperatura máxima: 480°C



Termopar tipo J con cabeza marina

