

Generalidades

Producto: RTD Pt100 con cabeza marina

Modelo: TE100-IMPERIAL-CM-Series

Marca: Tei Ingeniería

País de Origen: México

RTD Pt100 con conector de compresión NPT y cabeza marina.

DESCRIPCIÓN:

Sensor de temperatura RTD Pt100, sencillo y doble, vástago de Acero Inoxidable con conector de compresión imperial NPT, block cerámico y cabeza marina de Aluminio.

Especificaciones Técnicas

Sensor: RTD

Tipo de elemento: PT100, 100Ω a 0°C

Hilos: Sencillo (3 hilos), Doble (6 hilos)

Coficiente: 0.00385 Ω/Ω/°C

Clase: B

Unión: Aislada

Punta de sensor: Redonda

Diámetro de vaina: 1/4" (6.35 mm)

Inmersión: X [Personalizable]

Material de vaina: Acero Inoxidable AISI316

Tipo de conector: Compresión

Tamaño de conexión: 1/2"NPT

Material de conexión: Acero Inoxidable AISI316

Cabeza marina: Tipo B, conduit 1/2"FNPT de Aluminio

Opcionales no incluidos: Transmisor 4-20mA, cable de extensión, Certificado EMA

Código SAT: 41112204

Hecho en México: Integración nacional 100%



RTD Pt100 con conector de compresión 1/2"MNPT.

