

Especificación Técnica

Producto: Sensor de temperatura RTD

Serie: TI-Series

Dimensiones: Configurable

Empaque: Caja de cartón

País de Origen: México

Modelo:

RTD Pt100, varilla sin conexión con cabeza marina tipo B.

Descripción

Sensor de temperatura RTD Pt100, 100 Ω , 3/4/6 hilos, vástago de Acero Inoxidable sin conexión fija y cabeza marina de Aluminio.

Especificaciones Técnicas

Elemento de medición: RTD

Tipo de sensor: Pt100

Clase: B

Alpha: 0.00385 $\Omega/\Omega/^{\circ}\text{C}$

Unión: Aislada

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

Diámetro estándar: 6.35 mm

Vástago de longitud variable: Sí

Conexión a proceso: Ninguna

Material de vaina: Acero Inoxidable AISI 316L

Cabeza de conexiones: Marina tipo B

Conexión eléctrica: 1/2"NPT

Material de cabeza: Aluminio

Encapsulado: NEMA 4X

Límite de temperatura: 400 $^{\circ}\text{C}$



Sensor Pt100 cabeza marina sin conexión.

