

Generalidades:

Producto: RTD Pt100 con tiples y tuerca unión

Serie: TE100-NUN-Series

Marca: TEI INGENIERIA

País de Origen: México

RTD Pt100 con vástago, niple, tuerca unión, niple y cabeza marina.

Descripción:

Sensor de temperatura RTD Pt100, Platino 100 Ohms, 3 hilos, $0.00385 \Omega/\Omega/^\circ\text{C}$, vástago, conexión 1/2" NPT con ensamble de niples, tuerca union y cabeza

Especificaciones Técnicas

Sensor: RTD

Elemento: Pt100, Platino 100Ω a 0°C

Hilos: 3

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

Clase: B

Union: Aislada

Diámetro de vaina: 1/4" (6.35 mm)

Inmersión: X

Material de vaina: Acero Inoxidable

Tipo de conexión: Niple, tuerca unión, niple

Conexión: 1/2" NPT

Material de conexión: Acero Inoxidable

Cabeza: Marina de Aluminio

Certificación: NEMA 4X

Opcionales (no incluidos): Cabeza marina a prueba de Explosión, transmisor 4-20mA, certificado EMA

Temperatura máxima de operación: 400°C



RTD Pt100 con niple y tuerca unión

