

RTD con conexión Bayoneta para diversas aplicaciones con diferentes rangos de temperatura

RTD de amplia aplicación en la industria del plástico, con conexión bayoneta, y arreglos con inclinación angular. Disponibles con dos bayonetas estándar de uno y dos pines de conexión. Completamente configurables por el usuario.

RTDs

Con conexión de Bayoneta



- ✓ Configurables para Altas Temperaturas
- ✓ Conexión Rápida
- ✓ Uso industrial
- ✓ Ensamble Metálico
- ✓ Diversas aplicaciones

RTD con calibración

PT100, PT500, PT1000

Conexión macho

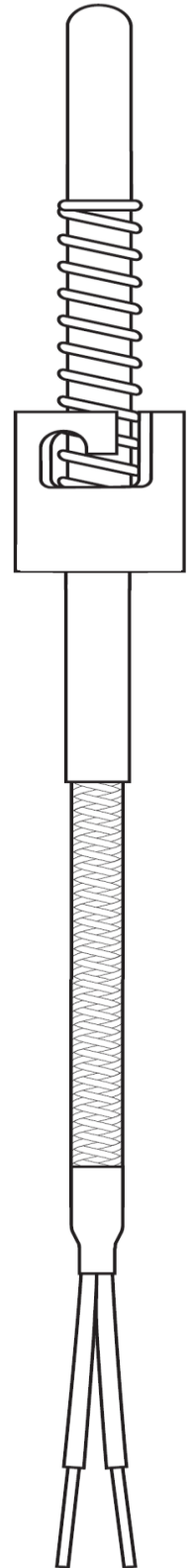
- Estándar de 1 saliente
- Estándar de 2 salientes

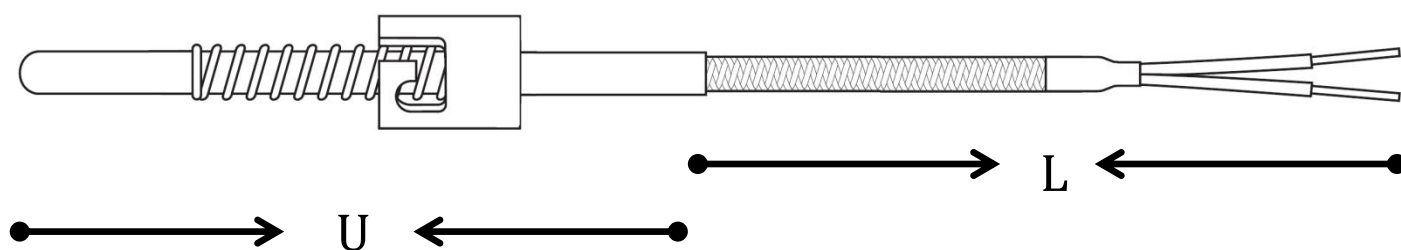
Acero Inoxidable

- 304
- 310
- 316

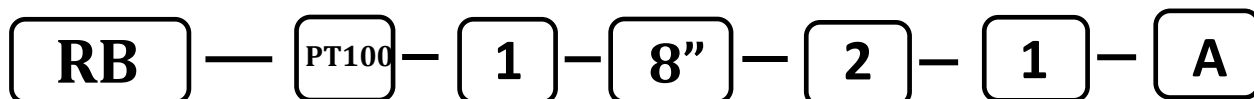
Conexión a instrumento

- Conexión mini
- Conexión estándar
- Otras





Código de Orden



Calibración

PT100, PT500, PT1000

Diámetro

- 1. 3/16" (4.76 mm)
- 2. 1/4" (6.35mm)
- 3. 5/16" (7.93 mm)

Longitud (U)

mm, cm, in

Material

- 1. Acero Inoxidable 304
- 2. Acero Inoxidable 310
- 3. Acero Inoxidable 316

Extensión (L)

mm, cm, in

Aislamiento

- | | |
|--------------------|----------|
| A. PVC | D. MALLA |
| B. TEFLÓN | E. PLYCA |
| C. FIBRA DE VIDRIO | |