

RTD con conexión tornillo de dimensiones estándar para conexión rápida

RTD con conexión tornillo estándares, de gran aplicación por la facilidad de conexión a diferentes procesos. Útil en procesos relacionados al plástico, temperatura en placas, hornos, motores, etcétera.

RTD

Conexión Tornillo Estándar



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

RTD con calibración

PT100, PT500, PT1000

Material

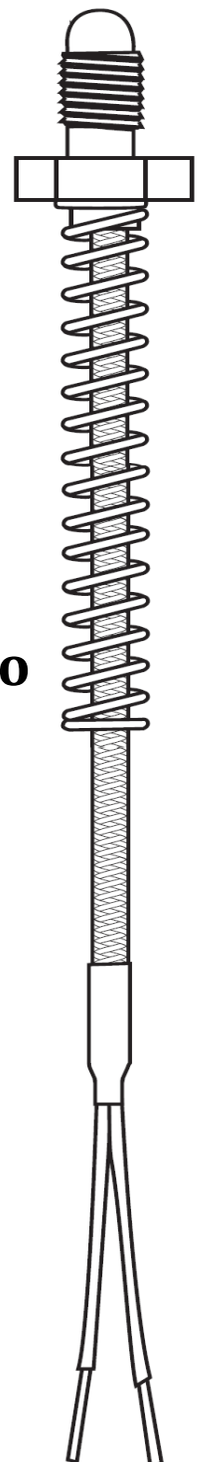
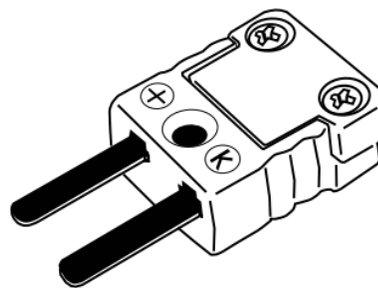
- SS304
- SS310
- SS316
- Latón

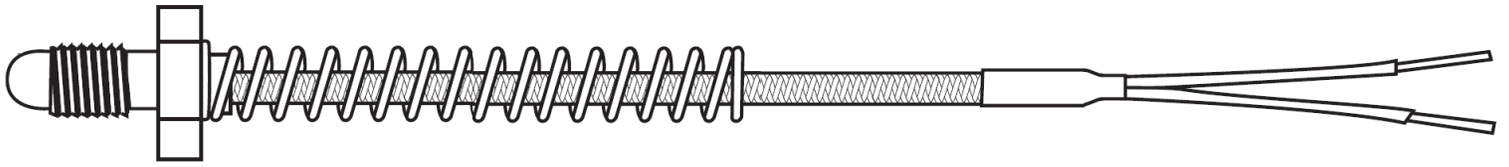
Conexión a instrumento

- Conexión mini
- Conexión estándar
- Otras

Conexión

- 1/4 X 1/2
- 3/8 X 1/2
- Otras





Código de Orden



Calibración

PT100, PT500, PT1000

Dimensión

- 1. 1/4 X 1/2
- 2. 1/4 X 3/4
- 3. 1/4 X 1
- 4. 3/8 X 1/2

Material

- A. Acero Inoxidable 304
- B. Acero Inoxidable 310
- C. Acero Inoxidable 316

Aislamiento

- A. PVC
- B. Kapton
- C. Fibra de vidrio
- D. Malla

Longitud (l)

mm, cm, in