

Termopozos fabricados en barra sólida de diferentes materiales y especificaciones

Termopozos roscados rectos para proteger sensores de condiciones agresivas como abrasión, altas presiones, golpes, etcétera. Los termopozos son fabricados a partir de hexágonos macizos que dan máxima protección a nuestros termopares o RTD prolongando su vida útil.

Termopozos

De barra sólida



- ✓ Conexiones nominales rápidas
- ✓ Fácil acople
- ✓ Elemento protector
- ✓ Altas presiones
- ✓ Abrasión

Termopozos fabricados en

Acero Inoxidable Otros

- ANSI 304 ● Latón
- ANSI 316

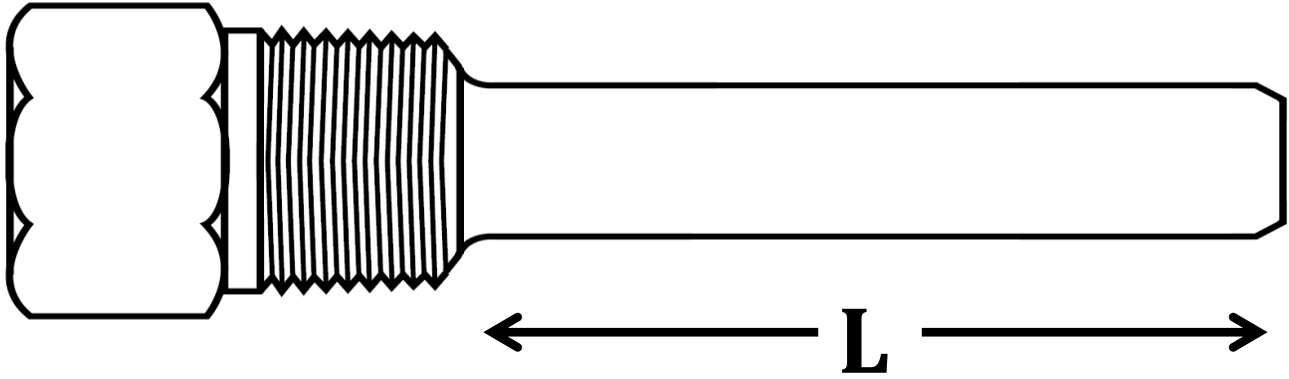
Conexión a instrumento

- 1/2 NPT
- 3/4 NPT

Conexión a instrumento

- 1/2 NPT
- 3/4 NPT
- 1 NPT





Código de Orden



Cuerda

Proceso

1. 1/2 NPT
2. 3/4 NPT
3. 1 NPT

Cuerda

Instrumento

2. 1/2 NPT
1. 3/4 NPT

Material

1. ANSI 304
2. ANSI 316
3. Latón

Longitud "L"

- Centímetros [cm]
Pulgadas [in]

(*) Cabezas especiales a prueba de explosión.

Ejemplo. TPR-11-1-5cm

Termopozos roscado recto con conexión 1/2 NPT a proceso, fabricado en Acero Inoxidable ANSI 304 con longitud "L" de 5 [cm]