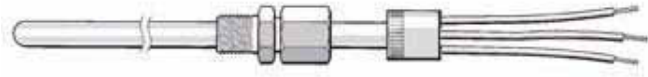


Sensores de temperatura RTD



Sondas RTD de aislamiento mineral



Nuestras Pt100 de aislamiento mineral son sensores robustos aptos para su utilización en las condiciones más severas, cuyo rango de temperatura abarca desde -50°C a 600°C.

La vaina puede ser doblada y conformada adaptandose a cualquier situación sin deteriorar sus características.

- Disponibles en configuración simple, doble o triple a 2, 3 ó 4 hilos.
- Diámetros de vaina desde 2mm a 12.7mm.
- Amplia selección de materiales de vaina como acero inoxidable, Inconel, Incoloy, Platino, pvc, tefln, etc.
- Podemos fabricar sondas para la medida de altas temperaturas

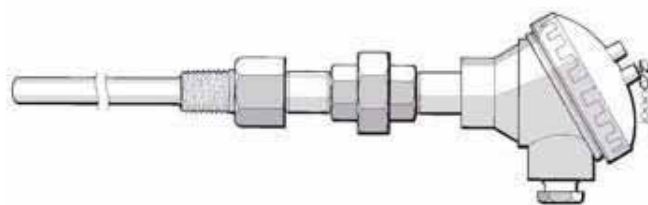
Sondas RTD con cable de conexión



Sondas Pt100 de propósito general, también pueden ser fabricadas para aplicaciones de alta precisión. El material de la vaina es acero inoxidable AISI 316 y podemos recubrir esta vaina con materiales como teflón, pvc, etc.

- Fabricadas según norma EN 60751, disponibles en clase B, A, 1/3 DIN, 1/5 DIN y 1/10 para aplicaciones de alta precisión.
- Disponemos de nuestro propio laboratorio de calibración
- Adecuado para aplicaciones de propósito general y medidas precisas de temperatura.

Sondas RTD industriales

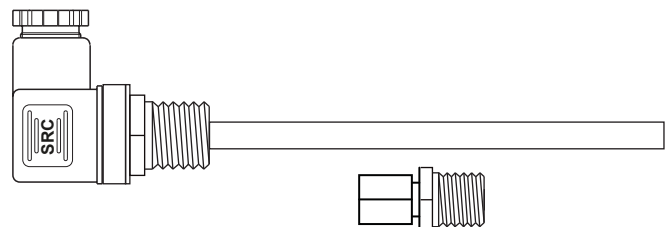


Sondas industriales Pt100 con termopozo y accesorios de montaje.

Sondas Pt100 industriales con termopozo, fabricados bajo los requisitos de cada aplicación, con una amplia gama de accesorios de montaje: bridas, racores, piezas de rotación, extensión y cabezales de conexión.

- Disponibles en configuración simple y doble a 2, 3 ó 4 hilos.
- Termopozos fabricados en diversas configuraciones, diámetros y longitudes.
- Fabricación a medida para cumplir exactamente con sus requisitos.
- Disponible una amplia gama de sistemas de montaje.
- Amplio rango de temperatura de trabajo

Sondas RTD con conector



Sondas Pt100 con conector din para conexionado rápido. Este tipo de montaje es ideal para su montaje en todo tipo de maquinaria que necesite un conexionado fácil y muy rápido.

Estos sensores nos permiten economizar espacio debido a su pequeño cabezal de conexión, así como colocar un convertidor 4-20 mA intermedio para salida de señal analógica

- Disponibles en configuración simple y doble a 2, 3 ó 4 hilos.
- Termopozos fabricados en diversas configuraciones, diámetros y longitudes.
- Fabricación a medida para cumplir exactamente con sus requisitos.
- Disponible una amplia gama de sistemas de montaje.
- Amplio rango de temperatura de trabajo