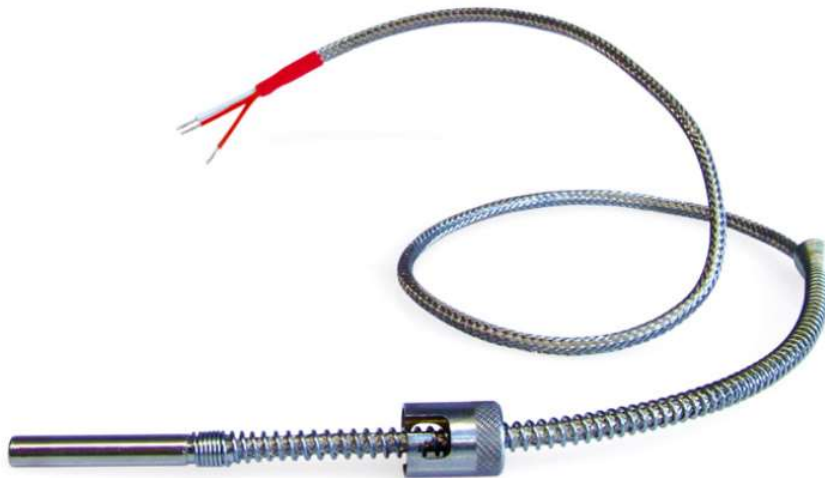


SONDA PT100 P/RODAMIENTOS



Características Generales del Sensor PT100:

- Material: Platino
- Rango de Temperatura: Normalmente de -40°C a 180°C
- Curva Resistencia-Temperatura: Lineal, facilitando la calibración y la interpretación de los datos
- Resistencia a 0°C: 100Ω
- Calibración: Los sensores PT100 están calibrados de acuerdo con estándares internacionales, como la norma IEC 60751
- Construcción: Construcción de 3 hilos para eliminar la influencia de la resistencia de los cables

Instaladas en los rodamientos del motor, las sondas PT100 permiten una monitorización continua de su temperatura, lo que facilita la detección temprana de problemas mecánicos en el motor.