



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PT-100 SENSOR DE TEMPERATURA RTD

APLICACIÓN

El sensor de temperatura PT-100 está diseñado para usar como entrada de control para aplicaciones de protección contra congelamiento y trazado calefactor para mantenimiento de temperatura que requieren sensores en las paredes de la tubería o el tanque.

El PT-100 se usa con el módulo de control electrónico Terminator (ECM).

CALIFICACIONES

Cable conductor RTD .. Con aislamiento de Teflon® de 3 x 0,25 mm²

Cubierta externa de cable conductor RTD Silicio

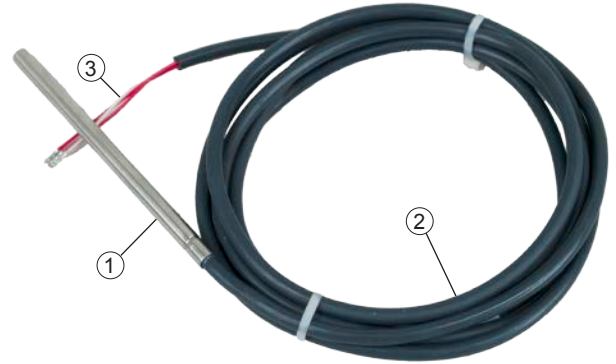
Resistencia 100 ohmios a 0 °C

Material de la cubierta Acero inoxidable 321

Precisión..... Clase B (DIN60751)

Largo del cable¹.....2 metros

Cable de rango de temperatura..... -60 °C a +260 °C



ESTRUCTURA

1. Sensor RTD (100 mm de largo)
2. Cubierta externa de silicio TRD²
3. Cables conductores RTD

Importante

1. Modelos más largos disponibles. Contacte a Thermon® para obtener información adicional.
2. La cubierta externa es negra para el sensor de control y roja para el sensor del limitador.

THERMON® Los Especialistas en Trazado®

ISO 9001
REGISTERED

Sede europea: Boezemweg 25 • PO Box 205 • 2640 AE Pijnacker • The Netherlands • Teléfono: +31 (0) 15-36 15 37
Sede corporativa: 100 Thermon Dr • PO Box 609 San Marcos, TX 78667-0609 • Teléfono: 512-396-5801 • 1-800-820-4328
Para encontrar la oficina de Thermon® más cercana, visítenos en...www.thermon.com

Formulario TEP0148S-0714 • © Thermon Manufacturing Co. • Impreso en EE. UU. • Información sujeta a cambio.