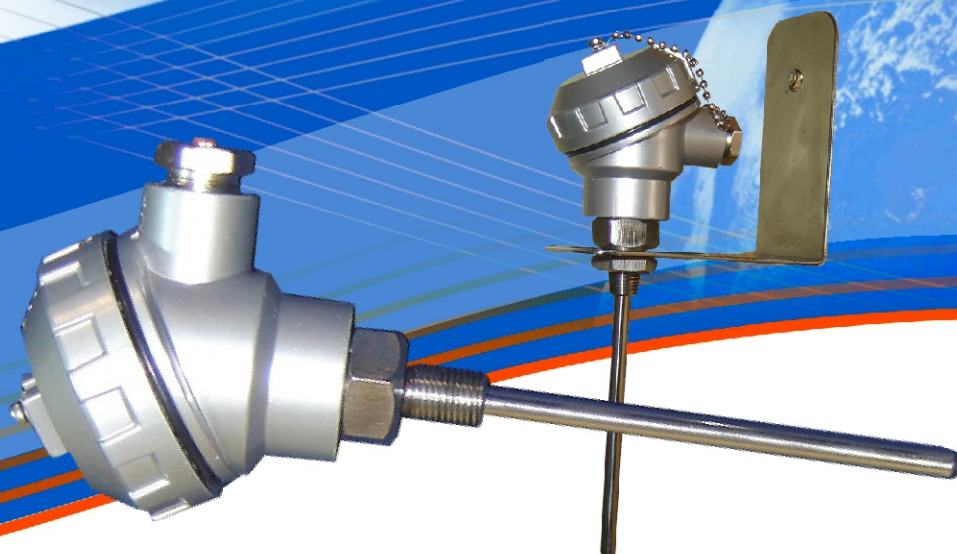
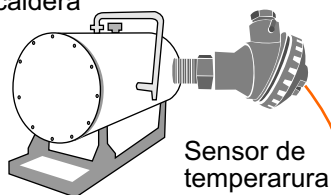


Termocuplas y PT100 Industriales

Termocuplas J, K, E, T, R, S, y Sensores PT100
para condiciones de trabajo exigentes



Ejemplo:
caldera



Las Termocuplas y PT1000 industriales de diseño robusto, están preparadas para trabajar en ambientes industriales y de uso continuo. Los materiales utilizados son el acero inoxidable, el aluminio, el Bronce, la Cerámica y el Nylon rígido.

CARACTERÍSTICAS

- Termocuplas J, K, E, T, R, S, y Sensores PT100
- Rangos de temperatura desde -200°C hasta $+1800^{\circ}\text{C}$
- Precisión de $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ para PT100 y $\pm 0.01\text{mV}$ para Termocuplas
- Cabezales industriales y vainas sin cabezal
- Roscas y adaptadores de diferentes tamaños y tipos
- Diseños a medida según la aplicación específica del usuario

Adquisidores
RME



Red /
Internet



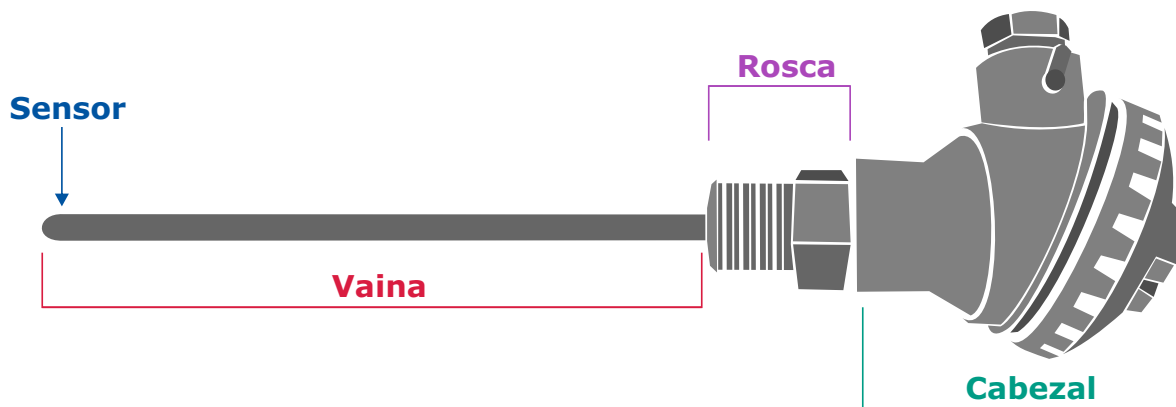
Supervisión



Jefe de planta

DISEÑE SU PROPIO SENSOR

Como fabricantes podemos adaptarnos a cualquier necesidad específica. Utilice las tablas inferiores para diseñar el sensor que necesita para su propia aplicación.



Tipo de Sensor	Modelo	Material de la Vaina	Longitud de la Vaina	Diámetro de la Vaina	Diámetro de Rosca	Paso de la Rosca	Material del Cabezal	Tamaño del Cabezal
<ul style="list-style-type: none"> • TC = Termocupla • PT = RTD • DG = Digital • Otro (indicar) 	<ul style="list-style-type: none"> • J • K • E • T • R • S • 100 • 1000 • Otro 	<ul style="list-style-type: none"> • Acero Inox. • Bronce • Cerámica • Otro 	<ul style="list-style-type: none"> • (en mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • (en mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • (en pulgadas) 	<ul style="list-style-type: none"> • BSP • BSPT • NPT • WITHWORT • MÉTRICA 	<ul style="list-style-type: none"> • Acero Niq. • Nylon • Teflon • Baquelita • Aluminio • Sin Cabezal 	<ul style="list-style-type: none"> • DIN A • DIN B • DIN C

EJEMPLO

► TC K Acero Inox. 150mm 6.35mm 1/4" BSP Aluminio DIN C

SENSOR

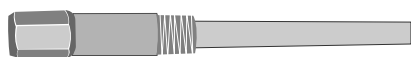
VAINA

ROSCA

CABEZAL

ACCESORIOS

Termovaina



Rosca Móvil



Varios



Extensible Estándar



Extensible Antivibración



Certificado Antiexplosivo



SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2000



Para soporte técnico, contacte a:
soporte@exemys.com

Para ventas, por favor contacte a:
ventas@exemys.com

www.exemys.com