

Los sensores, permiten recoger la temperatura exterior o interior de un área, y mostrarla en cualquier dispositivo de visualización del sistema. Esta señal también puede ser aprovechada para activar procesos relacionados con la climatización de una oficina, cámaras frigoríficas, procesos industriales o agrícolas donde requieran conocer la temperatura ambiente para proteger sus respectivos procesos de producción.

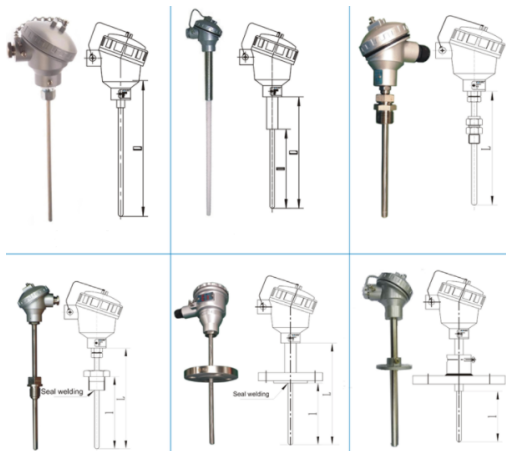
APLICACIONES

Aire, líquidos, productos a granel, gases, vapor etc. hornos, estanques, calderas, marmitas, procesos industriales.

ESPECIFICACIONES

Elemento:	PT100 Clase A- Clase B – Clase 1/3 b ...
Tamaño Cabezal:	Grande / Chico
Material cabezal:	Aluminio/ Ac. inox. / Bakelita/ Polipropileno/ Antiexplosivo
Conexión eléctrica:	3/8" / 1/2"
Material bulbo:	Acero inoxidable ss316l.
Diámetro bulbo:	Según requerimiento
Largo bulbo:	Según requerimiento
Conexión proceso:	1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" NPT o BSP, Flange, etc. ...

* Consultar con vendedor (fabricación a pedido, debe indicar; largo, diámetro, conexión y temperatura.



Tipo de Sensor	Modelo	Material Vaina	Longitud Vaina	Diámetro Vaina	Conexión a Proceso	Tamaño Cabezal	Material Cabezal
* Termistor * NTC * RTD * Termocupla * Otro (especificar)	* PT500 * PT100 * PT1000 * T * J * E * K * S * R * Otro	* Ac. Inox 316 * Ref. 310 * Ref. 446 * Ceramica * Alta Alumina * Otro	... mm	... mm	* Sanitaria * Roscada * Flange * Otra	* Pequeño * Grande * Otro	* Aluminio * Ac. Inoxidable * Polipropileno * Bakelita