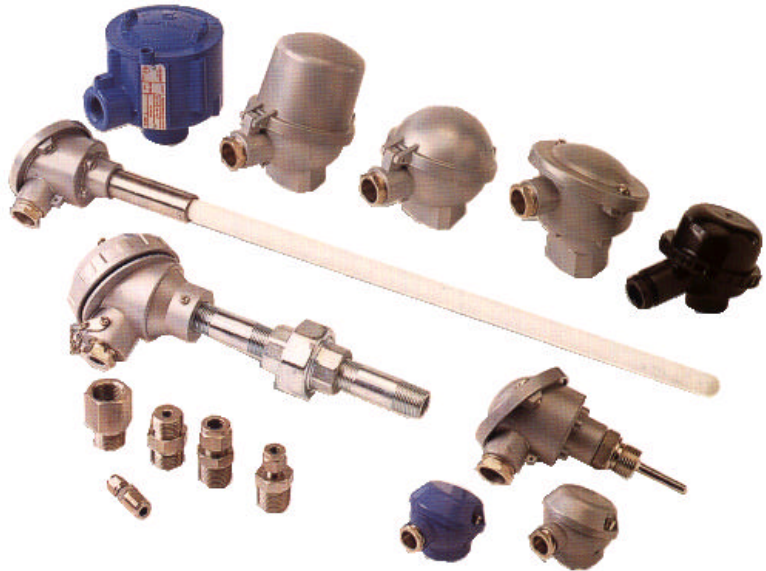


ELEMENTOS PRIMARIOS DE TEMPERATURA



PIROMETRIA

- Sensores de temperatura: Termopares, termorresistencias y termistores.
- Convertidores de temperatura a mA
- Indicadores digitales
- Controladores
- Termómetros digitales

EJECUCIONES

- ⇒ Standard
- ⇒ Para alimentación
- ⇒ EEx d
- ⇒ Encamisado Mantel
- ⇒ Con aislamiento MgO
- ⇒ Multipunto
- ⇒ Especiales

OPCIONES

- ⇒ Indicación digital
- ⇒ Vaina
- ⇒ Termopozo
- ⇒ Certificados
- ⇒ Salida 4-20 mA
- ⇒ Materiales especiales
- ⇒ Bridas



VAINAS / TERMOPOZOS

- Termométricas roscadas, bridadas
- Materiales según especificaciones.
- Recubrimientos especiales

EJECUCIONES

- ⇒ Barra taladrada
- ⇒ Tubo soldado
- ⇒ Forjadas
- ⇒ Mecanizadas
- ⇒ Normalizadas
- ⇒ Bajo diseño

MATERIALES

- ⇒ AISI-316-316L
- ⇒ AISI-304-304L
- ⇒ AISI-321
- ⇒ Inconel
- ⇒ Titanio
- ⇒ Cerámica
- ⇒ Monel
- ⇒ Incoloy
- ⇒ Hastelloy B-C
- ⇒ Tántalo
- ⇒ Especiales

CERTIFICADOS:

- Del material
- De los elementos pirométricos
- De precisión

MATERIALES

- Suministro de materiales de pirometría
- Cables con aislamiento mineral Mantel
- Cables de compensación para termopares

FORMULARIO PARA PEDIR OFERTAS O EFECTUAR PEDIDOS

Cliente		Dirección	
Sr./Srta.		Teléfono	
Su referencia		Fax	
Fecha		E-Mail	

SENSOR
Tipo de elemento: (Pt100, termopar, otro)
Para Pt-100, nº hilos:
Para termopar tipo:
Rango:
Para Pt-100 Precision:
Nº de sensores por sonda (1,2)
Salida por cable, tipo y metros
Cabezal
Convertidor a mA (Standard, lineari- zado, programable, Hart EEx ia...)
Longitud de inmersión y diámetro:
Material:
Cuello de extensión
Conexión a proceso

VAINA
Tamaño, longitud/diámetro:
Material:
Tipo (Barra, tubo...):
Conexión a proceso:
Conexión al sensor

FABRICACION Y DISEÑO
 SEGUIN SUS NECESIDADES

PLANO																			



Paseo de las Delicias, 65 Bis, 1ºD, 28045 MADRID (España)
 Tel. 915.308.552 / 914.681.521 Fax. 914.673.170
 E-Mail: hc@hispacontrol.com
 WEB en: <http://www.hispacontrol.com>

Queda reservado el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.
 febrero de 2001

lunes, 05 de fe-