



## SENSOR SUPERFICIE ABARCÓN TUBERÍA

Sensor termopar robusto para medida de temperatura en tuberías. Sujeción por abarcón en acero inoxidable. Cabezal de conexiones con zócalo cerámico.

### CARACTERÍSTICAS

Fabricación robusta para su utilización a la intemperie de forma continua

**Rango de temperatura:** -196°C / +800°C

**Conexión eléctrica:** cabezal de conexiones con zócalo cerámico

**Conexión a proceso:** abarcon AISI-304

**Tipo de termopar:** K, N, J, T y E

#### Accesorios:

- Indicador portátil
- Visualizadores y registradores de proceso

### APLICACIÓN EN INDUSTRIAS



Laboratorio e investigación



Energías renovables



Industria del plástico



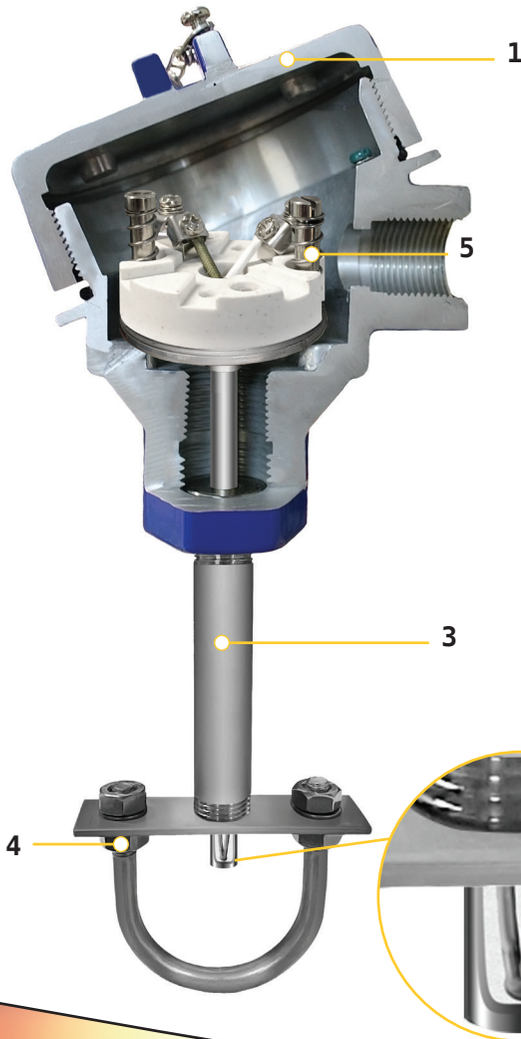
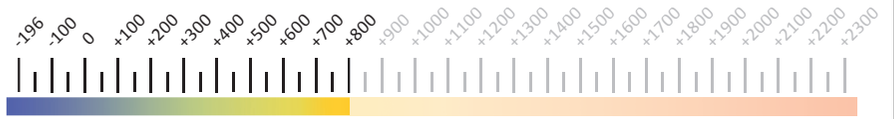
Industria en general



# MOD T05-7

SENSOR DE TEMPERATURA

SENSORES DE SUPERFICIE



## CONFIGURACIÓN

- 1 CABEZAL CONEXIONES**

DIN-B	DIN-A
BUZ	BUZH
ATEX-CSA	KNE
  
- 2 TIPO DE TERMOPAR**

K	NiCr-Ni
N	NiCrSiI-NiSiI
J	Fe-CuNi
T	Cu-CuNi
E	NiCr-CuNi
  
- 3 FUNDA PROTECCIÓN EXTERNA**

AISI-316
  
- 4 CONEXIÓN A PROCESO**

Abarcón AISI-304 de 30 a 200 mm $\phi$
  
- 5 MUELLE DE CARGA**

Si

## OPCIONES

- PLAZO FABRICACIÓN**
- Estándar
  - Urgente 24 horas
- ACCESORIOS OPCIONALES**
- Etiqueta metálica identificación TAG
  - Realización de plano dimensional 2D
  - Muelle de carga
- CERTIFICACIONES Y PRUEBAS**
- Certificado calibración ENAC
  - Certificado calibración ENAC in situ
  - Certificado inspección DIN EN10204 3.1
  - Test aislamiento eléctrico
  - Test rigidez eléctrica
  - Test PMI certificado de materiales
  - Test inspección rayos-X

Calibraciones realizadas por nuestro laboratorio, acreditado ENAC, en nuestras instalaciones e in situ

