

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

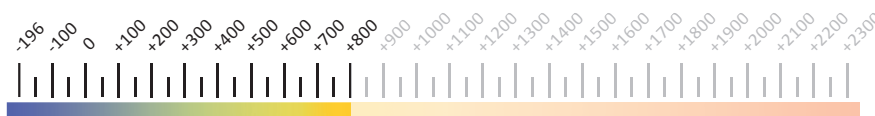


Industria del plástico



Industria en general





CONFIGURACIÓN

① CABEZAL CONEXIONES

DIN-B	DIN-A
BUZ	BUZH
ATEX-CSA	KNE

② TIPO DE TERMOPAR

K	NiCr-Ni
N	NiCrSi-NiSi
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 mmØ

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

