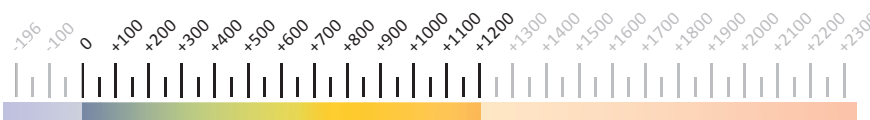


MOD T06-1

SENSOR DE TEMPERATURA

TERMOPARES LECTURA DIGITAL



TERMOPAR CABEZAL CON DISPLAY A BATERÍA

Termopar autónomo con lectura digital. Sensor de medida con lectura digital totalmente autónomo, disponemos del valor de temperatura sin instalaciones ni cuadros eléctricos. Longitud y diámetro según necesidades. Conexión a proceso por roscas normalizadas.

CARACTERÍSTICAS

Indicación alimentado por batería comercial

Rango de temperatura: 0°C / +1200°C

Presión máxima: 10 Bar

Conexión eléctrica: cabezal de display con bornero

Conexión a proceso: diferentes roscas normalizadas deslizantes para ajustar la longitud de inmersión

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

Accesorios:

- Termopozo barra perforada o tubo soldado

APLICACIÓN EN INDUSTRIAS



Industria química



Laboratorio e investigación



Alimentación y bebidas



Industria automóvil



Energías renovables



Industria del plástico

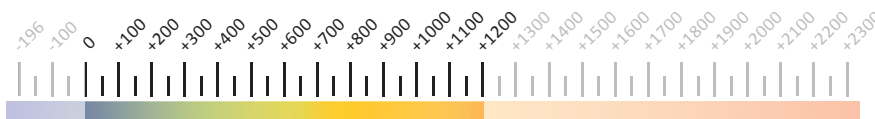
Industria en general



MOD T06-1

SENSOR DE TEMPERATURA

TERMOPARES LECTURA DIGITAL



CONFIGURACIÓN

1 CABEZAL CONEXIONES

Indicador local, Caja ABS-IP67

Indicador local, Caja Acero inoxidable, IP-65

2 TIPO DE TERMOPAR

K	NiCr-Ni
N	NiCrSi-NiSi
J	Fe-CuNi
T	Cu-CuNi
E	NiCr-CuNi
S	Pt-Pt10%Rh

3 FUNDA PROTECCIÓN EXTERNA

AISI-316

AISI-446

AISI-310

4 CONEXIÓN A PROCESO

Racor rosca fija

Racor rosca deslizante

OPCIONES

PLAZO FABRICACIÓN

Estándar

Urgente 24 horas

ACCESORIOS OPCIONALES

Etiqueta metálica identificación TAG

Realización de plano dimensional 2D

Fabricación estanca para Hornos de vacío

Muelle de carga

Termopozo

CERTIFICACIONES Y PRUEBAS

Certificado calibración ENAC

Certificado calibración ENAC in situ

Certificado calibración ENAC según normas CQ19 y AMS-2750-E

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

