

# Datos de aplicación para sensores de temperatura industrial

## Condiciones operativas

**1 Campo de aplicación** \_\_\_\_\_

1.1 Lugar de instalación \_\_\_\_\_

1.2 Posición de instalación \_\_\_\_\_

**I. 1.3 Temperatura** Temperatura Operativa \_\_\_\_\_

1.4 Cambios temperatura Rango Temperatura \_\_\_\_\_

1.5 Medio Amenudo  Medio  Raramente  Min.  Max.

1.6 Presión \_\_\_\_\_

1.7 Rango de caudal Presión nominal \_\_\_\_\_

1.8 Vibración Presión operativa \_\_\_\_\_

1.9 Varios \_\_\_\_\_

## II. Condiciones ambientales

Temperatura Ambiente [°C] \_\_\_\_\_

Humedad [% RH] \_\_\_\_\_

Interferencias eléctricas  Existen  No existen

## III. Configuración del sensor de temperatura

**1 Sensor de Temperatura** \_\_\_\_\_

1.1 Tolerancia \_\_\_\_\_

1.2 Configuración \_\_\_\_\_

1.3 Protección IP \_\_\_\_\_

**2 Cabezal de protección** \_\_\_\_\_

2.1 Tubo protección \_\_\_\_\_

2.2 Detalle montaje \_\_\_\_\_

2.3 Tubo de Extensión \_\_\_\_\_

2.4 Inserción / long. Nominal \_\_\_\_\_

**3 Certificado materiales** \_\_\_\_\_

**4 Conexión** \_\_\_\_\_

4.1 Conexión eléctrica \_\_\_\_\_

- 4.2 Cable \_\_\_\_\_
- 4.3 Transmisor \_\_\_\_\_
- 4.4 Otros \_\_\_\_\_
- 5 Certificados y Test \_\_\_\_\_
- 6 Accesorios \_\_\_\_\_
  
- 7 Requerimientos adicionales \_\_\_\_\_

#### IV. Información Adicional

- 1 Competencia \_\_\_\_\_
- 2 Presupuesto disponible \_\_\_\_\_
- 3 Cantidad \_\_\_\_\_ Mensualmente \_\_\_\_\_ Anualmente \_\_\_\_\_ Una vez \_\_\_\_\_
- 4 Fecha entrega requerida \_\_\_\_\_
- 5 Embalaje \_\_\_\_\_

Comentarios, Dibujos, **plan** de instalación, fotografías (Enviar en hojas separadas si es necesario)