

Easytemp TMR31

Sonda compacta de temperatura

Compacto, rápido y exacto para la medición de las temperaturas de proceso en la mayoría de industrias



desde **1.988,00 MXN**

Precio a partir del 09.06.2022

Más información y precios actuales:

www.mx.endress.com/TMR31

Ventajas:

- Diseño pequeño y compacto, realizado completamente de acero inoxidable
- Periodos de respuesta muy cortos
- Muy preciso, incluso con longitudes de introducción muy cortas
- Pt100 a 4 hilos o con transmisor programable desde PC con una salida de 4 a 20 mA
- Configuración y visualización con el software de configuración ReadWin® 2000 PC, que es gratuito
- Información de avería en caso de rotura del sensor o de cortocircuito del sensor, ajustable según NAMUR NE43
- Certificado marítimo

Resumen de especificaciones

- **Precisión** clase A según IEC 60751
- **Tiempo de respuesta** $t_{50} = 1 \text{ s}$ $t_{90} = 2 \text{ s}$
- **Máx. presión de proceso (estática)** a 20 °C: 100 bar (1.450 psi)
- **Rango de temperatura de operación** PT 100: -50 °C ... 200 °C (-58 °F ... 392 °F)
- **Máx. longitud de inmersión bajo demanda** hasta 600,00 mm (23,62")

Ámbito de aplicación: Económico, con un uso óptimo del espacio, funcionamiento fiable, una instalación y puesta en marcha sencilla, el TMR31 satisface los requisitos de la tecnología moderna de la medición de proceso. Sensores de película fina integrados y antivibratorios que

garantizan la máxima fiabilidad con los tiempos de respuesta más rápidos.

Características y especificaciones

Termómetro

Measuring principle

Detector de Temperatura de Resistencia

Característica / Aplicación

tipo métrico

sonda de temperatura compacta

tiempo de respuesta rápido

conexión a proceso roscada

con o sin cuello

termopozo / tubo de protección

sin (no destinado al uso con termopozo)

Inserto / sonda

versión de tubería, cables aislados, no flexible

Tubo de protección de diámetro exterior / Elemento de inserción

4,00 mm (0,16")

6,00 mm (0,24")

Máx. longitud de inmersión bajo demanda

hasta 600,00 mm (23,62")

Tubería/termopozo protector del material

1.4404 (316L)

Termómetro**Conexión a proceso**

rosca macho:

G1/4"

G1/2"

NPT1/4"

NPT1/2"

M14x1,5

M18x1,5

BSPT R1/2"

Forma de la Punta

recta

Aspereza de la superficie Ra

0,8 µm (32 µin)

Rango de temperatura de operación

PT 100:

-50 °C ... 200 °C

(-58 °F ... 392 °F)

Máx. presión de proceso (estática)

a 20 °C: 100 bar (1.450 psi)

Precisión

clase A según IEC 60751

Tiempo de respuestat₅₀ = 1 st₉₀ = 2 s**Integración del transmisor de cabezal**

no (señal de 4 ... 20 mA)

Certificación

Certificado para aplicaciones marinas

UL 3111-1

EAC

Más información www.mx.endress.com/TMR31