

TA555

Termopozo de barra taladrada

Hecho con un termopozo de barra taladrada. Para uso principalmente en aplicaciones de propósito general o en condiciones extremas.



Más información y precios actuales:

www.cl.endress.com/TA555

Ventajas:

- La extensión y las longitudes de inmersión, así como las dimensiones de la barra, se pueden seleccionar conforme a los requisitos del proceso
- Está disponible un amplio abanico de materiales estándar y de conexiones a proceso; se pueden solicitar opciones adicionales conforme a las especificaciones.
- Asimismo, están disponibles distintos niveles de calidad de acabado superficial
- La forma de la varilla del termopozo puede ser recta o cónica
- La conexión a proceso puede ser roscada o de brida soldada

Resumen de especificaciones

- **Máx. presión de proceso (estática)** 500 bar (7.252 psi)
- **Máxima longitud de inmersión estándar** 900 mm (35,43")
- **Máx. longitud de inmersión bajo demanda** 5.000 mm (196,85")

Ámbito de aplicación: Debido a unos ciclos productivos exigentes en el caso de condiciones de proceso extremas, es imprescindible calcular exactamente la capacidad de carga de un termopozo. Los ensayos de penetración de colorante, los ensayos de ultrasonidos, los ensayos de fugas de helio, los ensayos de resistencia a la presión, así como diversos ensayos no destructivos de materiales ponen de relieve la calidad de los materiales y del procesado.

Características y especificaciones

termopozo

Measuring principle

Termo pozo en barras

Característica / Aplicación

tipo métrico

diversas conexiones a proceso

extensión circular

Conexión principal

rosca interna:

1/2" NPT

Máxima longitud de inmersión estándar

900 mm (35,43")

Máx. longitud de inmersión bajo demanda

5.000 mm (196,85")

Conexión a proceso

rosca:

1/2" NPT

1" NPT

brida:

ASME 1" 150 RF (B16.5)

ASME 1" 300 RF (B16.5)

ASME 1" 600 RF (B16.5)

ASME 1 1/2" 150 RF (B16.5)

ASME 1 1/2" 300 RF (B16.5)

ASME 1 1/2" 300 RTJ (B16.5)

ASME 1 1/2" 600 RF (B16.5)

ASME 1 1/2" 600 RTJ (B16.5)

ASME 2" 150 RF (B16.5)

ASME 2" 300 RF (B16.5)

ASME 2" 600 RF (B16.5)

ASME 2" 300 RTJ (B16.5)

ASME 2" 600 RTJ (B16.5)

termopozo

Diámetro de la raíz del termopozo

24 mm (0,94")

Material de contacto del medio

1.4401 (316)

1.4404 (316L)

1.4571 (316Ti)

2.4819 (Hastelloy C276)

2.4360 (Hastelloy 400)

Parte terminada húmeda (Ra)<0,8 μm (31,50 μin)<1,6 μm (63,00 μin)**Forma de la Punta**

recta

cónica

Rango de temperatura

-200 ... 700 °C (-328 ... 1.292 °F)

Máx. presión de proceso (estática)

500 bar (7.252 psi)

Presión a proceso máxima a 400 °C

300 bar (4.351 psi)

Más información www.cl.endress.com/TA555