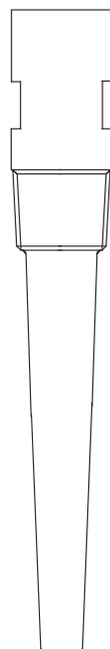
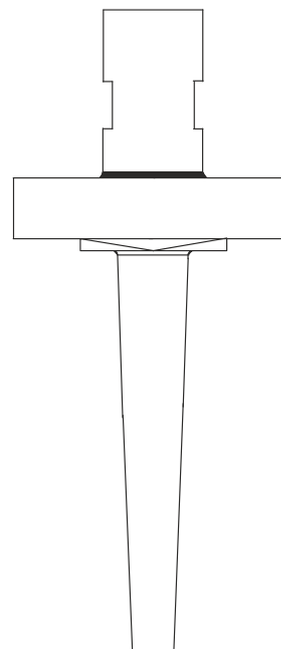


Tubo protector industrial Omnigrad TA550

***Para condiciones de proceso extremas - Propósito general
A partir de material de barras redondeadas - Ø 30 mm
tipo de conexión roscada 3/4" NPT o bridada***



Conexión
a proceso roscada



Conexión
a proceso bridada

También ME U 819.02 - tipo 2

Descripción

TA550 es un termopozo estándar industrial, fabricado a partir de material de barras redondeadas (taladradas). La conexión a proceso puede ser de tipo roscado o bridado.

La forma del cuerpo del termopozo puede ser recta o troncocónica.

Las longitudes de inmersión y extensión y las dimensiones de la barra se pueden seleccionar conforme a los requisitos del proceso.

Está disponible una amplia gama de materiales estándares y de conexiones a proceso; se pueden solicitar opciones adicionales conforme a las especificaciones.

Asimismo, están disponibles distintos niveles de calidad de acabado superficial.

Aplicación

TA550 está diseñado para aplicaciones con termómetros de resistencia y termopares, principalmente en condiciones de proceso extremas.

Datos técnicos

Barra redondeada	Referencia estándar:	ME U 819.02 - tipo 2
	Diám. ext. extensión:	30 mm
	Diám. ext. inmersión:	≤ 22 mm
	Longitud estándar de la extensión:	70 mm
	Diámetro estándar del orificio:	7 u 8 mm
	Material estándar:	AISI316/W.1.4401, AISI316L/W.1.4404
Conexión a sonda de temperatura	Roscada:	1/2" NPT - hembra
Conexión a proceso	Tipo:	roscada o bridada soldada
	Rosca:	3/4" NPT
	Tipo de brida:	ANSI deslizante
	Material de la brida:	AISI 316 o A 105
	Montaje de brida:	roscada y soldada - 3x3 mm de ancho
Consejo	Forma de parte inferior:	recta o troncocónica
	Espesor estándar de parte inferior:	6 mm
Superficie	Acabado:	véase la estructura del pedido

**Documentación
suplementaria**

- Información técnica sobre tubos de protección industriales (TI138T/02/en)

Endress+Hauser
GmbH+Co.
Instrumentos Internacional
P.O. Box 2222
D-79574 Weil am Rhein
Alemania

Tel. (07621) 975-02
Tx 773926
Fax (07621) 975 345
<http://www.es.endress.com>
info@ii.endress.com

Endress + Hauser
The Power of Know How

