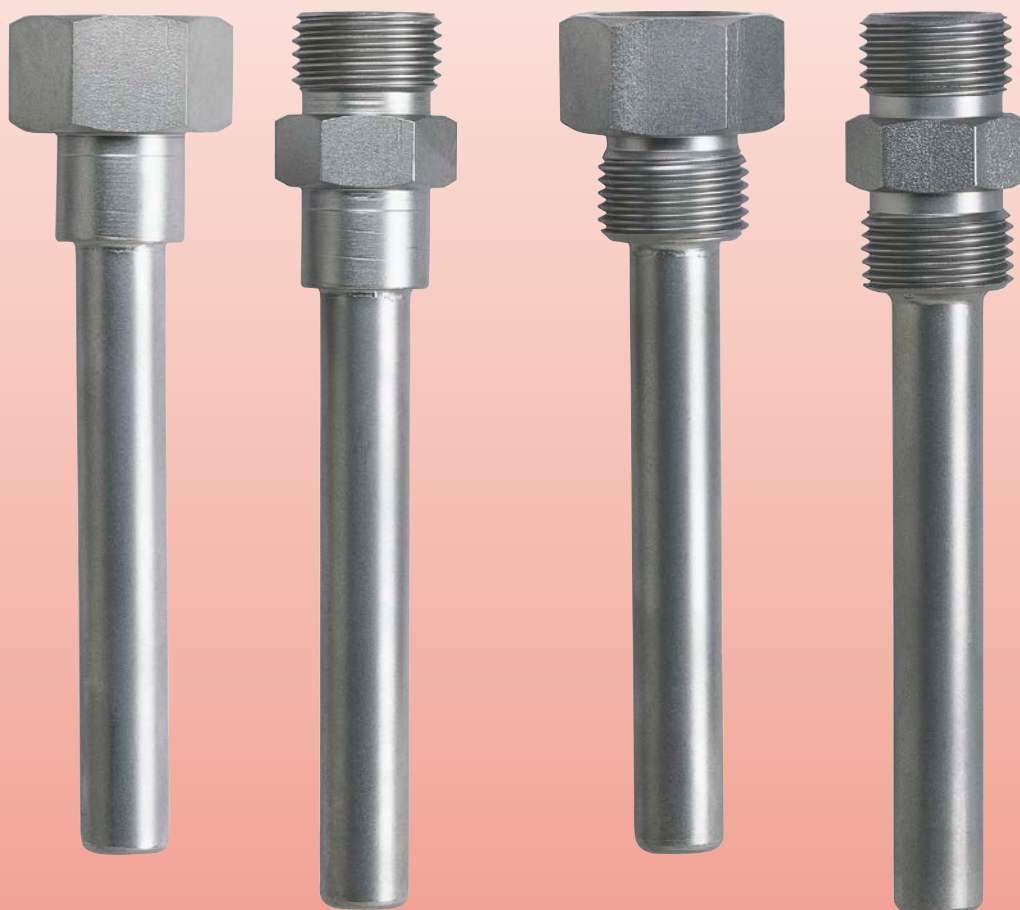
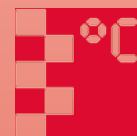


Termopozos para los termómetros de varilla y termómetros capilares

TSH



- Material:
acero inoxidable 1.4571
otros materiales bajo pedido
- Conexión:
rosca o niple para soldadura



T2

KOBOLD a nivel mundial:

ALEMANIA, ARGENTINA, AUSTRALIA, AUSTRIA, BÉLGICA, BULGARIA, CANADA, CHILE, CHINA, COLOMBIA, CORA DEL SUR, EGIPTO, ESPAÑA, ESTADOS UNIDOS, FRANCIA, HUNGRÍA, INDIA, INDONESIA, ITALIA, MALASIA, MÉXICO, PAÍSES BAJOS, PERÚ, POLONIA, REINO UNIDO, REPÚBLICA CHECA, RUMANIA, SINGAPUR, SUIZA, TAIWÁN, TAILANDIA, TÚNEZ, TURQUÍA, VIETNAM

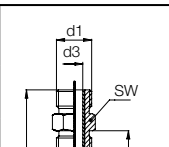
KOBOLD Messring GmbH
Nordring 22-24
D-65719 Hofheim/Ts.
Oficina Principal:
+49(0)6192 299-0
+49(0)6192 23398
info.de@kobold.com
www.kobold.com

Descripción

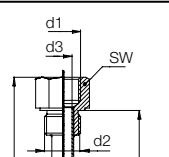
Termopozos son hechos de un material térmico conductivo que sirve para separar el termómetro del medio de medición. Un termopozo es recomendado especialmente para medir sustancias. Además un termopozo protege al termómetro

contra la medición de sustancias agresivas y permite al termómetro que sea fácilmente reemplazado. Otras fundas de protección bajo pedido.

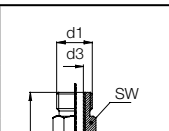
Termopozo enroscado

	Para termómetros con G ½ unión doble (sonda ...0B1..)							
	Material: acero inoxidable 1.4571, terminales soldadas, p _{max} : 25 bar							
	Modelo	Conexión manga/termómetro		Diámetro		SW	Longitud [mm] manga L	Longitud [mm] termómetro sonda L1
		d2	d1	manga d3/D	termó- metro			
	TSH 2C32..	G ½	G ½	10,5/12,5	10	27	..10 = 100	
	TSH 2C33..	G¾	G ½	10,5/12,5	10	27	..16 = 160	120
	TSH 2C34..	G 1	G ½	10,5/12,5	10	41	..25 = 250	180
	TSH 2F32..	G ½	G ½	13/15	12,5	27	..40 = 400	270
	TSH 2F33..	G¾	G ½	13/15	12,5	27	..xx = longitudes especiales	420
TSH 2F34..	G 1	G ½	13/15	12,5	41		xx + 20	

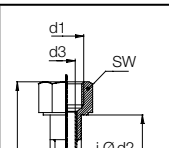
Termopozo enroscado

 Longitud del tubo sensor (L1) Longitud de Inmersión (L) ØD	Para termómetros con G ½ rosca macho (sonda ...0C1..., ..041...) Material: acero inoxidable 1.4571, terminales soldadas, p _{max} : 25 bar								
	Modelo	Conexión manga/termómetro		Diámetro		SW	Longitud [mm] manga L	Longitud [mm] termómetro L1	
		d2 (macho)	d1 (hembra)	manga d3/D	termó- metro			..0C1	..041
	TSH 3C32..	G ½	G ½	10,5/12,5	10	27	..10 = 100		
	TSH 3C33..	G¾	G ½	10,5/12,5	10	27	..16 = 160	120	100
	TSH 3C34..	G 1	G ½	10,5/12,5	10	41	..25 = 250	180	160
	TSH 3F32..	G ½	G ½	13/15	12,5	27	..40 = 400	270	250
	TSH 3F33..	G¾	G ½	13/15	12,5	27	..xx = longitudes especiales	420	400
	TSH 3F34..	G 1	G ½	13/15	12,5	41		xx	xx

Termopozo enroscado

	Para termómetros con G ½ unión doble (sonda ...0B1..) Material: acero inoxidable 1.4571, terminales soldadas, p _{max} : 25 bar							
	Modelo	Conexión manga/termómetro		Diámetro		SW	Longitud [mm] manga L	Longitud [mm] termómetro sonda L1
		d2	d1	manga d3/D	termó- metro			
	TSH 4C32..	18 mm	G ½	10,5/12,5	10	27	..10 = 100	
	TSH 4C33..	23 mm	G ½	10,5/12,5	10	27	..16 = 160	120
	TSH 4C34..	28 mm	G ½	10,5/12,5	10	36	..25 = 250	180
	TSH 4F32..	18 mm	G ½	13/15	12,5	27	..40 = 400	270
	TSH 4F33..	23 mm	G ½	13/15	12,5	27	..xx = longitudes especiales	420
	TSH 4F34..	28 mm	G ½	13/15	12,5	36		xx + 20

Termopozo enroscado

	Para termómetros con G ½ rosca macho (sonda ...0C1..., ..041...) Material: acero inoxidable 1.4571, terminales soldadas, p _{max} : 25 bar								
	Modelo	Conexión manga/termómetro		Diámetro		SW	Longitud [mm] manga L	Longitud [mm] termómetro L1	
		d2	d1	manga d3/D	termó- metro			..0C1	..041
	TSH 5C32..	18 mm	G ½	10,5/12,5	10	27	..10 = 100	120	100
	TSH 5C33..	23 mm	G ½	10,5/12,5	10	27	..16 = 160	180	160
	TSH 5C34..	28 mm	G ½	10,5/12,5	10	41	..25 = 250	270	250
	TSH 5F32..	18 mm	G ½	13/15	12,5	27	..40 = 400	420	400
	TSH 5F33..	23 mm	G ½	13/15	12,5	27	..xx = longitudes especiales	xx	xx
	TSH 5F34..	28 mm	G ½	13/15	12,5	41			

Por favor especificar las longitudes especiales por escrito cuando se ordene.