

Termopozo roscado para sensor de 1/4"

Serie T1R

Descripción

- Permite extraer el instrumento sin detener el proceso.
- Protege sensores de temperatura contra presión excesiva, velocidad de flujo y corrosión.
- Prolonga la vida útil de sensores de temperatura.
- Fabricado en diversos materiales.

- Se ofrece con recubrimientos en Stellite, PTFE, Carburo de Tungsteno y más.
- Conexiones roscadas en referencia a norma ANSI B1.20.1 como estándar.
- Fabricados en referencia a la norma ASME PTC TW 19.3*.

*Aplicable únicamente a dimensión U de 2.5" hasta 24"



¿Cómo Ordenar?

Modelo: T 1 R C X 4 4 - 9

Línea Barreno Serie Acabado Cuerpo Instrumento Proceso Longitud del vástago (A)

Barreno Interno: 1 0.260"

Acabado
 - Escalonado
 C Cónico
 R Recto

Material de fabricación
 A Ac. al Carbón
 B Aluminio
 C SS2205
 D Hastelloy B
 E Alloy 20
 F Incolloy 800
 G Incolloy 825
 H Hastelloy C276
 I Inconel 600
 J Titanio
 K PVDF
 M Monel 400
 N SS309
 O Polietileno
 P PVC
 Q SS321
 R Polipropileno
 S Alloy 625
 T PTFE
 U Tantalum
 W Nickel 200
 X SS316
 XL SS316L
 Y SS304
 YL SS304L
 Z Latón

Conexión
 1 1/8" NPT
 2 1/4" NPT
 3 3/8" NPT
 4 1/2" NPT
 5 3/4" NPT
 6 1" NPT
 7 1 1/4" NPT
 8 1 1/2" NPT
 9 2" NPT

Longitud del vástago (A) en pulgadas.

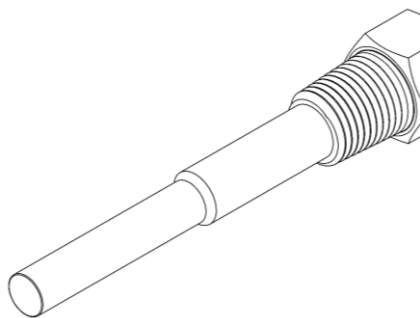


Tabla de referencia

Dimensiones de termopozo roscado escalonado.

Cuerda externa P	Longitud del vástago A	Longitud de inmersión U	Diametro de zanco Q	Diametro de punta B
1/2" NPT	4"	2 1/2"	1/2"	1/2"
1/2" NPT	6"	4 1/2"	5/8"	1/2"
1/2" NPT	9"	7 1/2"	5/8"	1/2"
1/2" NPT	12"	10 1/2"	5/8"	1/2"
1/2" NPT	15"	13 1/2"	5/8"	1/2"
1/2" NPT	18"	16 1/2"	5/8"	1/2"
1/2" NPT	24"	22 1/2"	5/8"	1/2"
3/4" NPT	4"	2 1/2"	1/2"	1/2"
3/4" NPT	6"	4 1/2"	3/4"	1/2"
3/4" NPT	9"	7 1/2"	3/4"	1/2"
3/4" NPT	12"	10 1/2"	3/4"	1/2"
3/4" NPT	15"	13 1/2"	3/4"	1/2"
3/4" NPT	18"	16 1/2"	3/4"	1/2"
3/4" NPT	24"	22 1/2"	3/4"	1/2"
1" NPT	4"	2 1/2"	1/2"	1/2"
1" NPT	6"	4 1/2"	7/8"	1/2"
1" NPT	9"	7 1/2"	7/8"	1/2"
1" NPT	12"	10 1/2"	7/8"	1/2"
1" NPT	15"	13 1/2"	7/8"	1/2"
1" NPT	18"	16 1/2"	7/8"	1/2"
1" NPT	24"	22 1/2"	7/8"	1/2"

Dimensiones de termopozo roscado recto.

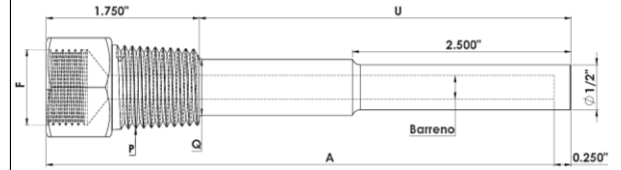
Cuerda externa P	Longitud del vástago A	Longitud de inmersión U	Diametro de zanco Q	Diametro de punta B
1/2" NPT	4"	2 1/2"	5/8"	-
1/2" NPT	6"	4 1/2"	5/8"	-
1/2" NPT	9"	7 1/2"	5/8"	-
1/2" NPT	12"	10 1/2"	5/8"	-
1/2" NPT	15"	13 1/2"	5/8"	-
1/2" NPT	18"	16 1/2"	5/8"	-
1/2" NPT	24"	22 1/2"	5/8"	-
3/4" NPT	4"	2 1/2"	3/4"	-
3/4" NPT	6"	4 1/2"	3/4"	-
3/4" NPT	9"	7 1/2"	3/4"	-
3/4" NPT	12"	10 1/2"	3/4"	-
3/4" NPT	15"	13 1/2"	3/4"	-
3/4" NPT	18"	16 1/2"	3/4"	-
3/4" NPT	24"	22 1/2"	3/4"	-
1" NPT	4"	2 1/2"	7/8"	-
1" NPT	6"	4 1/2"	7/8"	-
1" NPT	9"	7 1/2"	7/8"	-
1" NPT	12"	10 1/2"	7/8"	-
1" NPT	15"	13 1/2"	7/8"	-
1" NPT	18"	16 1/2"	7/8"	-
1" NPT	24"	22 1/2"	7/8"	-

Dimensiones de termopozo roscado cónico.

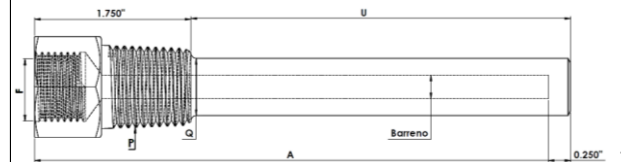
Cuerda externa P	Longitud del vástago A	Longitud de inmersión U	Diametro de zanco Q	Diametro de punta B
1/2" NPT	4"	2 1/2"	11/16"	1/2"
1/2" NPT	6"	4 1/2"	11/16"	1/2"
1/2" NPT	9"	7 1/2"	11/16"	1/2"
1/2" NPT	12"	10 1/2"	11/16"	1/2"
1/2" NPT	15"	13 1/2"	11/16"	1/2"
1/2" NPT	18"	16 1/2"	11/16"	1/2"
1/2" NPT	24"	22 1/2"	11/16"	1/2"
3/4" NPT	4"	2 1/2"	7/8"	5/8"
3/4" NPT	6"	4 1/2"	7/8"	5/8"
3/4" NPT	9"	7 1/2"	7/8"	5/8"
3/4" NPT	12"	10 1/2"	7/8"	5/8"
3/4" NPT	15"	13 1/2"	7/8"	5/8"
3/4" NPT	18"	16 1/2"	7/8"	5/8"
3/4" NPT	24"	22 1/2"	7/8"	5/8"
1" NPT	4"	2 1/2"	1 1/16"	5/8"
1" NPT	6"	4 1/2"	1 1/16"	5/8"
1" NPT	9"	7 1/2"	1 1/16"	5/8"
1" NPT	12"	10 1/2"	1 1/16"	5/8"
1" NPT	15"	13 1/2"	1 1/16"	5/8"
1" NPT	18"	16 1/2"	1 1/16"	5/8"
1" NPT	24"	22 1/2"	1 1/16"	5/8"

Detalles técnicos

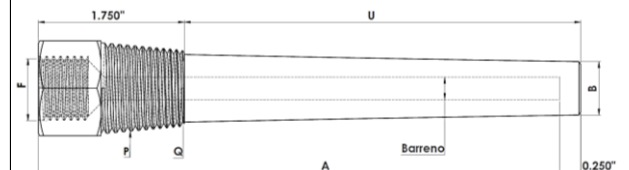
Escalonado



Recto



Cónico



Referencia

A	Longitud del vástago
B	Diámetro de la punta
F	Conexión a instrumento
P	Conexión a proceso
Q	Diámetro de zanco
U	Longitud de inmersión

industrialseter.com.mx