

PT100 con convertidor CCDP



CARACTERÍSTICAS

Sonda de aplicación general, margen de medida -200°C a 600°C
Conforme a normativa DIN EN 43760.

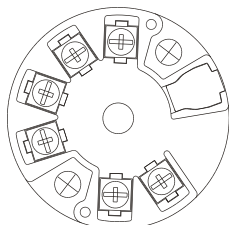
DATOS TÉCNICOS

Conexión en cabezal:	Transmisor 4...20 mA.
Conexión a proceso	rosca GAS, NPT, METRICA, etc...
Diámetro del bulbo sensor	2, 3, 4, 5, 6, 8
Elemento sensor	RTD Simple
Conexiónado	2 hilos lazo cerrado
Precisión	Clase A, B, 1/3 o 1/10 Din(estandar clase B)
Rango de medida	-200 a 600°C
Cabezal de conexión	KN, KB, KD....
Sonda para inmersión (Punta cerrada) o ambiente (Punta abierta)	
Vainas de acero inoxidable.	

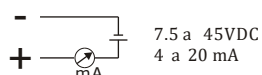


Convertidor de cabezal universal
input RTD, TC, Resistencia, voltaje,
para montaje en cabezal sensor

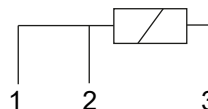
CONEXIONADO



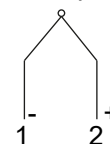
Alimentación



RTD

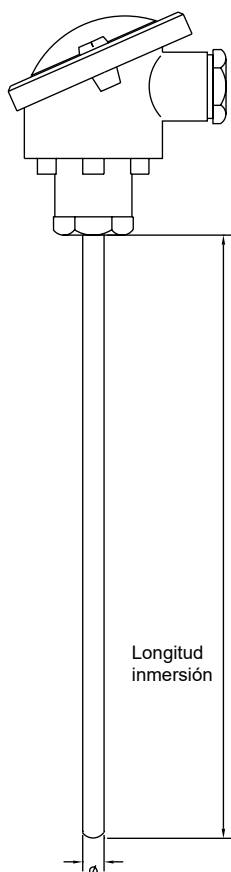


Termopar

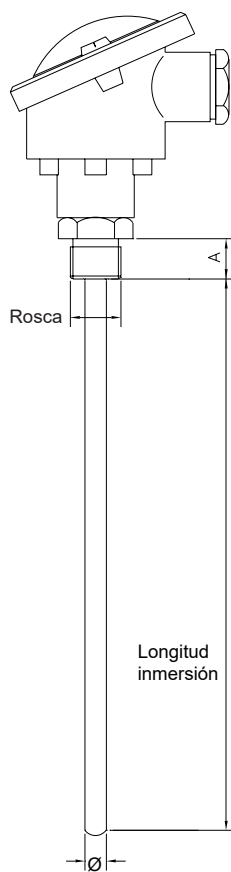


MODELOS ESTANDAR (OTROS CONSULTAR)

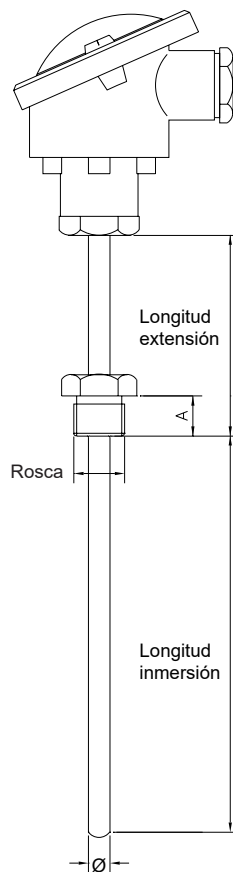
1- sin rosca



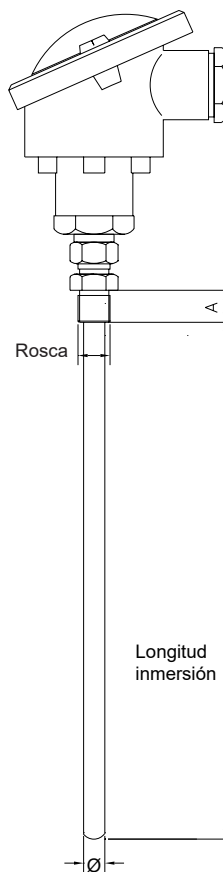
2-con rosca soldada a cabezal



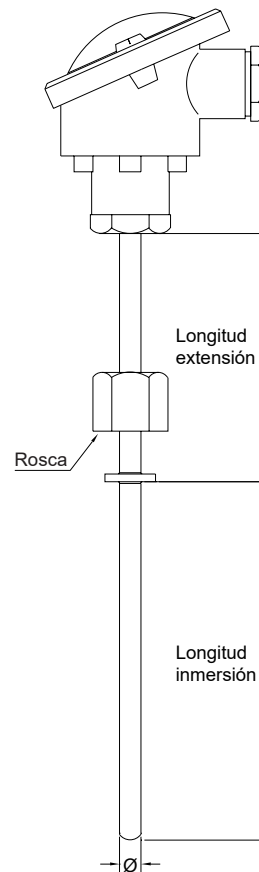
3- con rosca soldada separada de cabezal



4- Con racor Bicono



5- Con racor hembra y arandela soldada



especialistas en
regulación y control
de temperatura

Avenida del Cantábrico, 11. P6. 01013 Vitoria-Gasteiz (Spain)
tel. (+34)945 259455 e-mail: consultas@srcsl.com www.srcsl.com

