

PT100 de cabezal con convertidor



CARACTERÍSTICAS

Sonda de aplicación general, margen de medida -200°C a 850°C
Conforme a normativa DIN EN 43760.

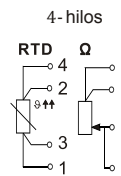
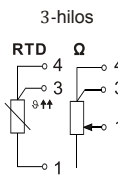
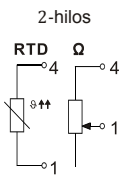
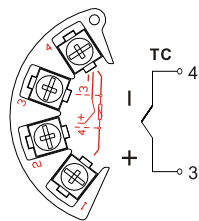
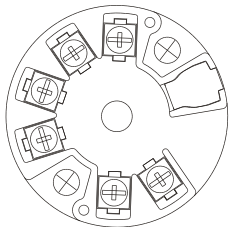
DATOS TÉCNICOS

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
Conexionado	2 hilos lazo cerrado
Precisión	Clase A, B, 1/3 o 1/10 Din(estandar clase B)
Rango de medida	-200 a 850°C
Cabezal de conexión	KN, KB, KD....
Sonda para inmersión (Punta cerrada) o ambiente (Punta abierta)	
Vainas de acero inoxidable.	



Convertidor de cabezal universal para RTD, TC, Resistencia, voltaje. Para instalación en cabezal

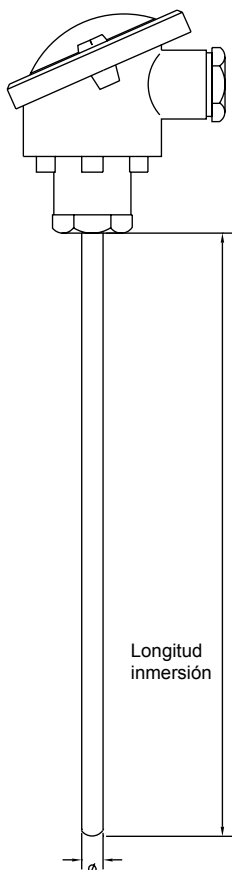
CONEXIONADO



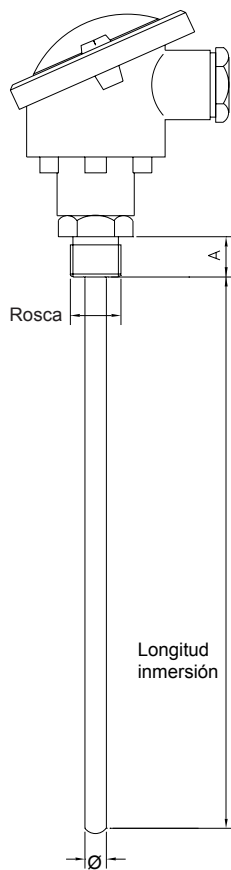
7.5 a 45VDC
4 a 20 mA

MODELOS ESTANDAR (OTROS CONSULTAR)

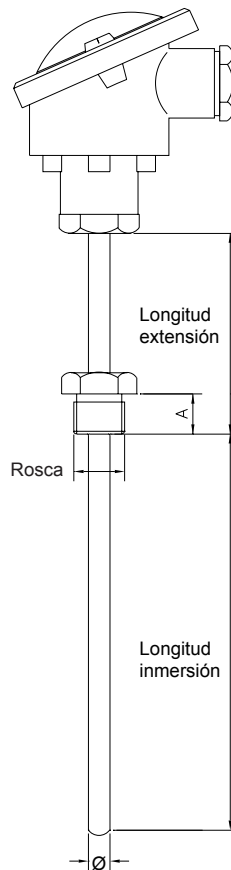
sin rosca



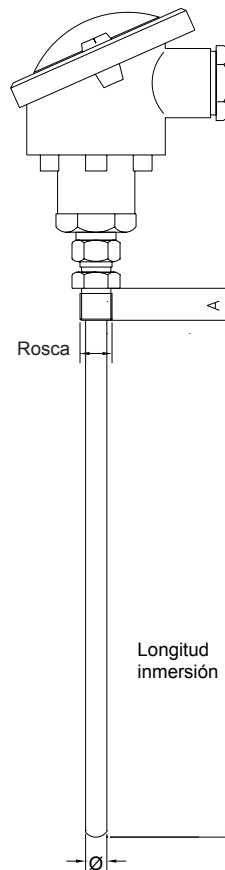
con rosca soldada a cabezal



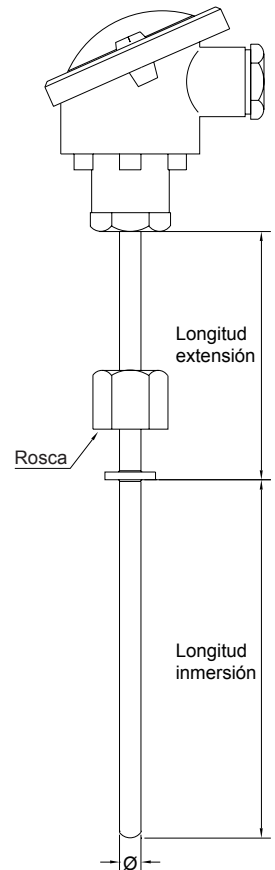
con rosca soldada separada de cabezal



Con racor Bicono



Con racor hembra y arandela soldada



especialistas en regulación y control de temperatura

Avda. del Cantábrico 11, Pab. 6 • 01013 Vitoria-Gasteiz (Spain)
Tel. (+34)945 25 94 55 Fax - (+34) 945 25 88 52 • www.srcsl.com • info@srcsl.com

