

PT100 de cabezal



CARACTERÍSTICAS

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

DATOS TÉCNICOS

Conexión en cabezal:	Zócalo cerámico, opción 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 o doble
Conexionado	2, 3 y 4 hilos
Precisión	Clase A, B, 1/3 o 1/10 Din(estandar clase B)
Rango de medida	-200 a 850°C
Cabezal de conexión	KS, KN, KB, KD....
Sonda para inmersión (Punta cerrada) o ambiente (Punta abierta)	
Vainas de acero inoxidable.	

APLICACIONES

- Industriales
- Laboratorio
- Alimentación
- Sanitaria

MODELOS ESTANDAR (OTROS CONSULTAR)

