

CARACTERÍSTICAS

Sonda de aplicación general, margen de medida -200°C a 400°C
Conforme a normativa DIN EN 43760.

DATOS TÉCNICOS

Conexión cable:	PVC, Teflon, Silicona, fibra de Vidrio, etc...
Conexión a proceso	rosca GAS, NPT, METRICA, etc...
Diámetro del bulbo sensor	2, 3, 4, 5, 6, 8
Elemento sensor	RTD Simple o doble
Conexión	2, 3 y 4 hilos
Precisión	Clase A, B, 1/3 o 1/10 Din(estandar clase B)
Rango de medida	-200 a 400°C
Sonda para inmersión (Punta cerrada) o ambiente (Punta abierta)	
Vainas de acero inoxidable.	

APLICACIONES

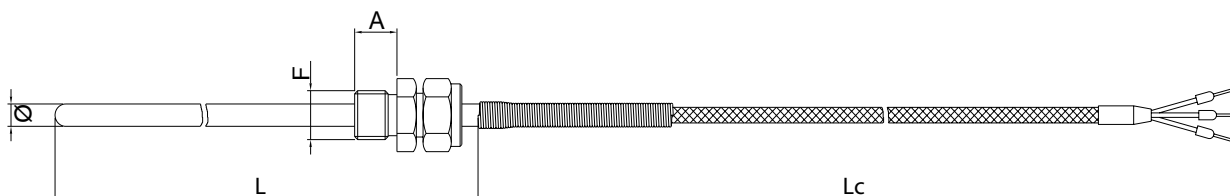
- Industriales
- Laboratorio
- Alimentación
- Sanitaria

MODELOS ESTANDAR (OTROS CONSULTAR)

Sin racor



Con racor compresión



Con racor soldado

