

1. DESCRIPCIÓN

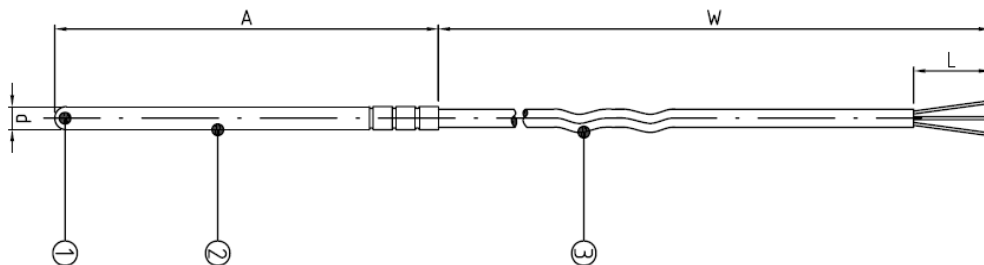


Sonda Pt100 de 3 hilos. Para instalación en ambientes corrosivos, y aptos para zona ordinaria.

Temperatura máxima de 200°C.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	Datos
Rango de temp. operación	-50 °C ~ 200 °C
Longitud cable	Cable: 2000 mm (W)
	Sensor: 100 mm (A)
Material	Cable: Silicona
	Sensor: Acero inoxidable Ø 6mm
Tolerancia DIN EN 60751	Clase B (standard)
Conexión	Cable pelado (L)



1	Sensor termorresistencia	Clase B	Pt100 (F)
2	Tubo de inmersión	AISI-316L	Ø6 x 100mm
3	Cable de extensión	Silicona	Ø4,7 x 2000mm

Esquema de conexionado:

Termoresistencia simple según IEC 60751

TR Tipo	T# MAX Sensor.	Color IEC 60751
Tipo Pt100/3hilos	-50...250°C	Blanco/Rojo/Rojo

