

TRANSMISSOR DE NÍVEL HIDROSTÁTICO TIPO SONDA STN

A Solução mais inteligente para a calibração de instrumento em campo ou laboratório

Aplicações

O Tipo Sonda é Transmissor de Nível Hidrostático, utilizado para medir profundidades de rio, caixas d'água e tanques.

Construção

- Material do invólucro: aço inoxidável AISI 304 (316 opcional)
- Vedação: anel o'ring, borracha nitrílica
- Prensa cabo: sugestão de cabo (26 x 2)
- Tipo de sensor: piezoresistivo
- Faixa de pressão: 0 à 100 MCA
- Sinal de Saída: 4 a 20 mA (opcional: 0 a 5 VCC, 0 a 10 VCC, 0 a 20 VCC)
- Impedância: 600 Ohms
- Precisão do sinal: < 0,1%.
- Resolução da saída analógica: Infinita
- Temperatura do fluido: -40 + 125 °C (opcional até 400 °C)
- Temperatura do Invólucro: máx 60°C.
- Precisão: (Histerese, Repetibilidade, Linearidade) 0,5% F.E., opcional 0,25% F.E.
- Alimentação: 12 à 30 Vcc

Como especificar

Ex. Sonda	De 0 a 50 MCA	4 a 20mA	70
Sonda	De 0 a 50 MCA	4 a 20mA	Comprimento do cabo
	Especificar	0 a 5 VCC	Especificar
		0 a 10VCC	
		Especificar	



Foto meramente ilustrativa

Desenho

