

STP-104

Sonda de Nível Submersível



● Descritivo

A sonda de nível STP-104, é um transmissor de pressão exclusivo para uso submerso.

O transmissor de Pressão Sensym é construído dentro dos mais altos padrões de qualidade.

Possui proteção contra inversão de polaridade e transientes de tensão.

Suporta uma sobre-pressão de até 2 vezes seu valor nominal, tem uma boa robustez.

A sonda de nível STP-104 é usado em tanques, lagos, poços, caixas d'água, barragem e etc.

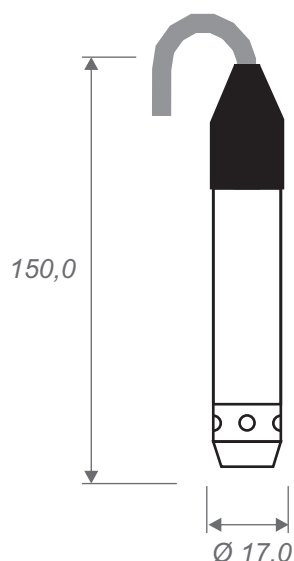
Sua aplicação é de medição de nível por coluna de água.

● Especificações Técnicas

• Alimentação	12~36 Vcc
• Faixa de Pressão	5~350 mCA (especificar)
• Saída	4~20mA / 0~10Vcc / 0~5Vcc / 1~5Vcc (especificar)
• Precisão	0,5%FE
• Tempo de Resposta	50ms
• Sensor de Pressão	Inox 316L
• Pressão de Ruptura	4 x FE
• Sobre Pressão	2x FE
• Conexão Elétrica	Cabo PVC com respiro (especificar)
• Conexão ao Processo	NA
• Peso	500gr
• Invólucro	inox 316

• Dimensão	17 x 150mm
• Grau de Proteção	Ip68
• Temperatura Ambiente	-15~70°C
• Temperatura Processo	-15~80°C

● Dimensões

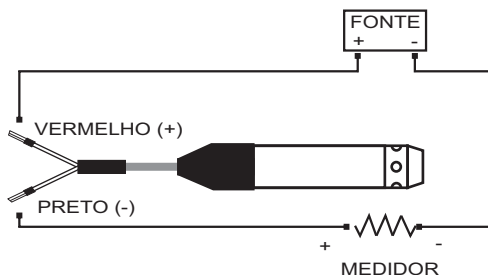


STP-104

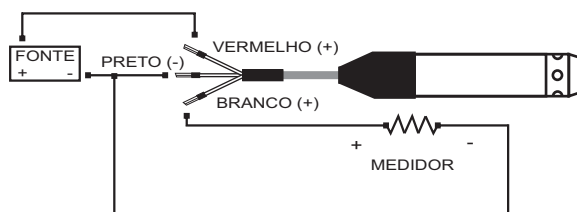
Sonda de Nível Submersível

● Ligação Elétrica

2 Fios



3 Fios



● Dados para pedido

Abaixo, é possível especificar o modelo desejado do STP-104. Itens como saída de sinal, faixa de pressão e comprimento de cabo são itens necessários para a compra do transmissor.

STP-104 - XXX - XXX - XXX

Saída de Sinal

4~20mA	(4~20mA)
0~5Vcc	(0~5Vcc)
1~5Vcc	(1~5Vcc)
0~10Vcc	(0~10Vcc)

Faixa

Especificar
*- exemplo

0~5 mCA	(0~5 mCA)
0~100 mCA	(0~100mCA)
etc...	

Comprimento do Cabo

Especificar
*- exemplo

10 metros	(10mt)
15 metros	(15mt)
etc...	