SN300LR

MEDIDOR DE NÍVEL ULTRASSÔNICO

Cod 2287

O SN300LR é uma ótima solução para quem está buscando precisão, fácil instalação e configuração para medição de níveis em pequenos e médios tanques.

Usando como base o princípio de ecolocalização, o SN300LR utiliza ondas ultrassônicas para realizar a sua aferição desprezando a densidade do líquido.

Seu range de medição é de 7 metros de profundidade, sendo indicado para tanques de cal, lagos e piscinas utilizadas no tratamento de afluentes.

Uma solução fácil de instalar, medição precisa e muita eficiência em seu desempenho.



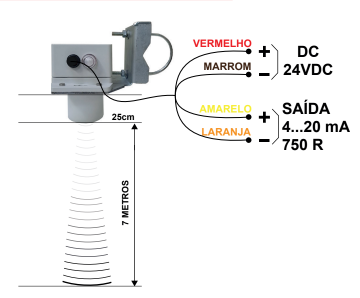
CARACTERÍSTICAS android

- Alimentação: 18-30VDC Consumo: 3,6W
- Resolução: 0,01 metros
- Cabo de alimentação: tipo conector polarizado
- Range de medição: 0,2 à 7 metros
- Saída: 4-20mA isolada RL máx 750R
- Tempo de resposta: 100mS com filtro ajustável
- Grau de proteção: IP-65

ÁREAS DE INSTALAÇÃO

- Nível de bagaço de cana em esteira metálica
- Tanques de cal, lagos e piscinas utilizadas no tratamento de afluentes.

MODO DE OPERAÇÃO









APLICAÇÕES



*Imagem 2 (SN300LR em tanque de cal).



Suporte de instalação acompanha o equipamento.

O cliente tem por opção retirar o suporte e colocar na caixa de proteção (IMAGEM 2).