

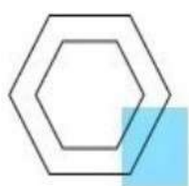
MEDIDOR DE NÍVEL DE RADAR INTEGRADO - RLM



- Estável e confiável •
- Precisão na medição •
- Fácil de usar •
- Alta sensibilidade •
- Sem interferência •
- Sem contato com o fluido •
- Para tanques de: 5m - 10m •
15m - 20m



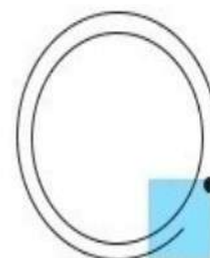
5 PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



ESTABILIDADE
DE
PERFORMANCE



CORPO EM ABC



SOFTWARE
INTELIGENTE DE
ALANIZE DE ECO



ALTA PRECISÃO
 $\pm 0,25\%$



LARGA ESCALA
DE APLICAÇÕES
PARA TANQUES
DE: 5M- 10M
15M- 20M

MEDIDOR ULTRASSÔNICO DE NÍVEL/ LÍQUIDO.

Este instrumento é caracterizado pela segurança, alta precisão, longa vida de serviços com estabilidade, fácil instalação e manutenção. É especificado para várias aplicações com os fluidos ácidos, alcalinos, salinos, ou seja, alta resistência a corrosão. Este instrumento pode ser conectado ao transmissor remoto através de uma saída 4-20mA, com leitura instantânea do nível medido.



COMPONENTES IMPORTADOS

SELEÇÃO DE MÓDULO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE ALTA QUALIDADE, SELEÇÃO DE COMPONENTES DE DISPOSITIVOS IMPORTADOS.



TECNOLOGIA INTELIGENTE DE ECO ANÁLISE

Análise de eco, com tecnologia inteligente que pode analisar o eco do radar e não misturar com outros ecos, depurando assim o verdadeiro eco da sonda emitida pela fonte.





ALTA PRECISÃO.

Precisão do nível de líquido de até 0,25%, capaz de resistir a todos os tipos de ondas de interferência.

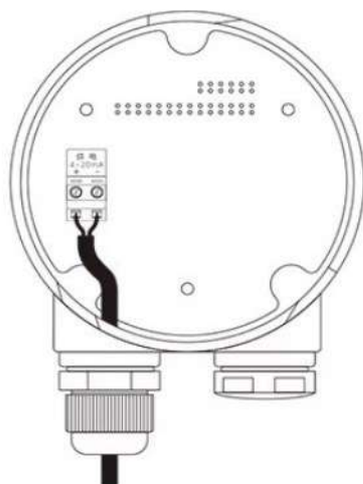
INSTRUMENTAÇÃO SEM CONTATO.

Sem contato direto com líquidos, portanto a taxa de falhas é baixa. Todas as linhas de entrada e saída do instrumento são protegidas contra raios e curto-circuito.

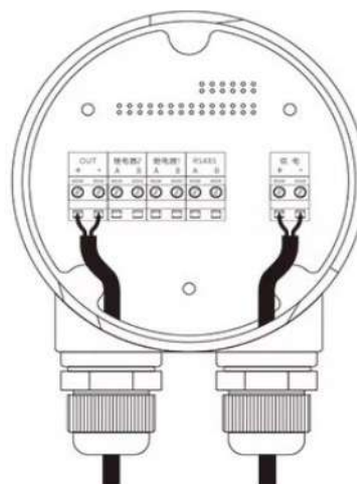
FIAÇÃO DO PRODUTO



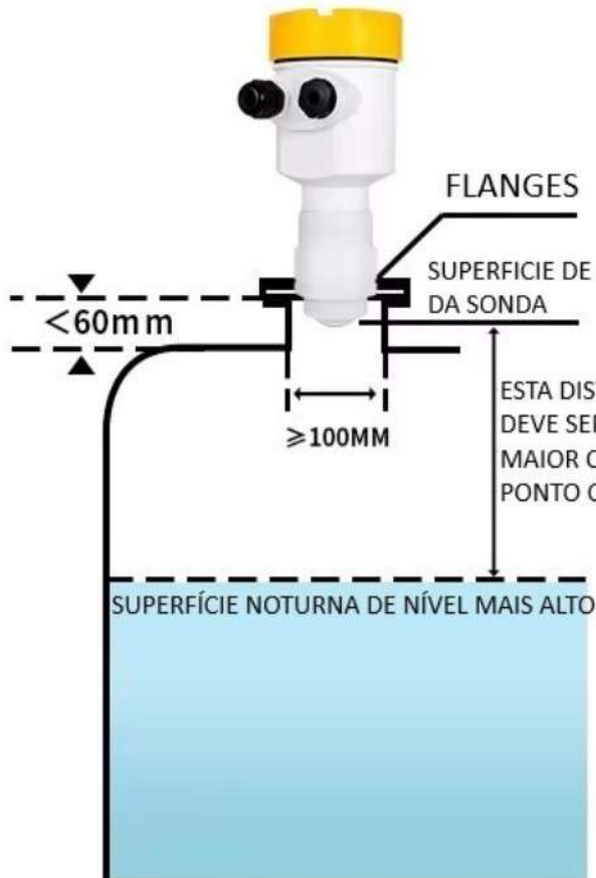
① SISTEMA DE DOIS FIOS



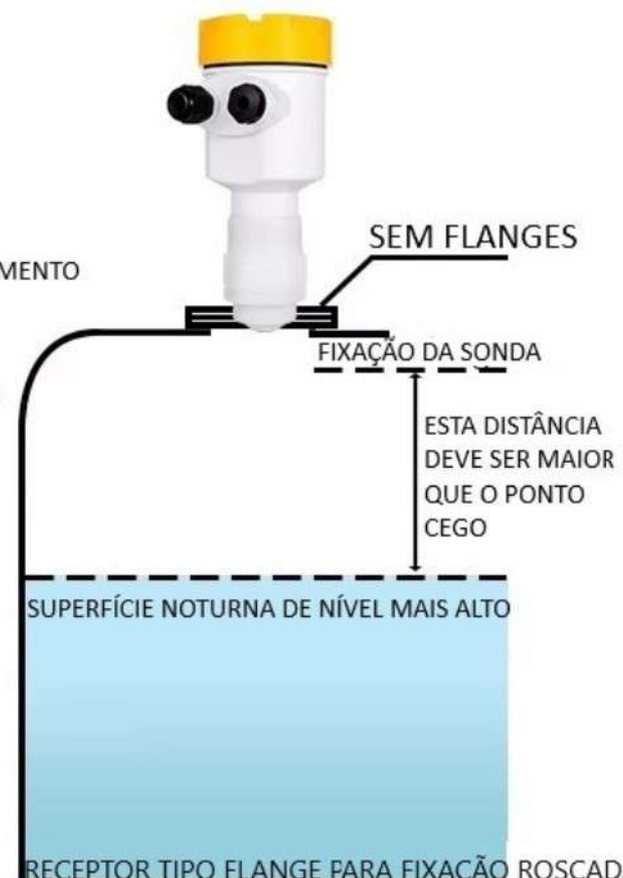
② SISTEMA DE 4 FIOS



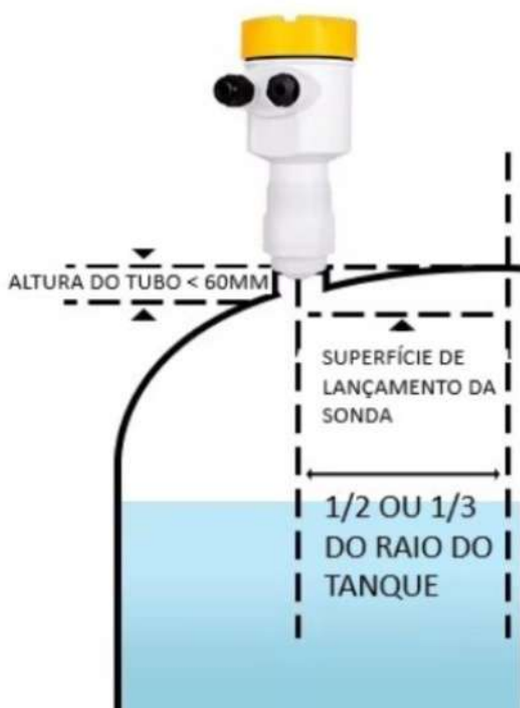
INSTALAÇÃO DO PRODUTO



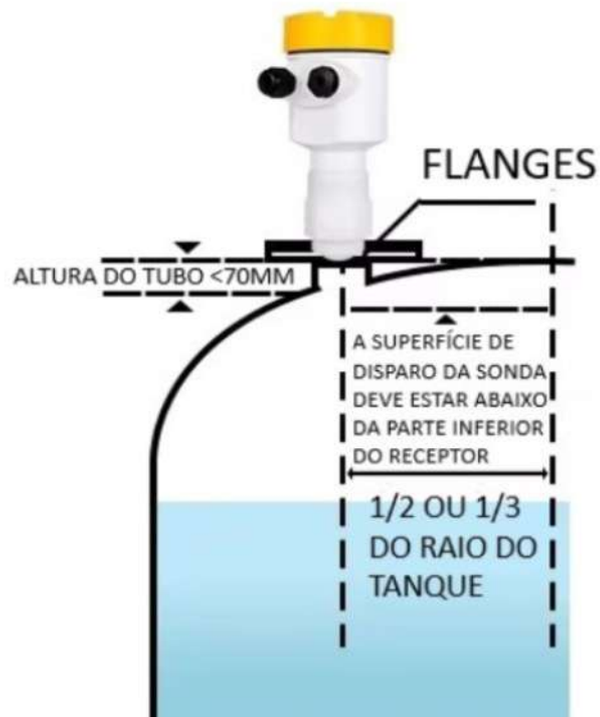
A: RECEPTOR CURTO PARA FLANGE



B: QUANDO NÃO É POSSÍVEL A MONTAGEM DA Sonda NO CENTRO DO TANQUE



C: FIXAÇÃO ROSCADA



D: FIXAÇÃO COM FLANGE