

RESOLVENDO DESAFIOS APLICAÇÕES DE MEDIÇÃO DE NÍVEL

Somos um fabricante líder mundial de sensores de medição de nível oferecendo soluções comprovadas e testadas para a maioria das indústrias. Nossas **chaves de nível e transmissores de nível** podem detectar com precisão produtos sólidos, pós, líquidos, pastas e espuma.

Ajudamos você a escolher o sensor correto de nosso amplo **portfólio de produtos** que inclui TDR, radar sem contato, sistemas eletromecânicos, sensores capacitivos, garfos vibratórios e pás rotativas.

POR QUE RADAR GUIADO?

O radar de ondas guiadas tem sido um dos principais produtos do setor há anos. Combinando esta tecnologia comprovada com a qualidade da UWT, o NivoGuide® TDR se encaixa em uma classe própria. Você pode confiar na linha de sensores NivoGuide® que vem embalada para as aplicações mais difíceis, por exemplo, confiável em **vapor, incrustações, espuma e materiais de interface**.

Sensor ideal para **líquidos**, p. exemplo, para indústrias:

- Indústria química
- Indústria petróleo e gás
- Setor de energia
- Petroquímica
- Alimentos & Bebidas
- Água e águas residuais



Multitalento TDR - uma escolha perfeita, especialmente para aplicações LÍQUIDAS. Descubra as razões disso!

Procurando transmissores de nível precisos e seguros, projetados para lidar com condições de processo difíceis, como uma atmosfera poeirenta, material com baixo valor DK, silos muito altos ou cargas particularmente altas sobre a sonda?

Você está diante de fortes ondas de superfície, fixações dentro do tanque ou pequenos tanques que você deseja abastecer até o topo?

Você está manuseando material em um ambiente de alta temperatura, alta pressão ou vapor?

Você está diante de desafios como a medição de interface?

Não procure mais. Nosso sensor de nível NivoGuide® será a escolha perfeita!

 made
 in
 Germany

