

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 puntual** e **chave de nível contínuo** 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.

## Construção forte, espuma ou interface. Sem problemas!



As chaves de nível capacitivas são usadas como um detector de nível máximo, intermediário ou mínimo, bem como para detecção de vazamento em todas as aplicacões líquidas.

## **TECNOLOGIA ACTIVE SHIELD**

Os sensores com tecnologia Active Shield oferecem uma grande vantagem em comparação com os sensores convencionais. Apesar da forte aderência ou ponte entre a ponta do sensor e a parede do recipiente, são fornecidos resultados precisos de medição.







## Capanivo® CN 7000 reinventado

## Um Game changer. Sensor inteligente com tecnologia IO-Link.

Confira as incríveis novas características e a gama de novos modelos.





- A conexão ao processo de 1/2" é perfeitamente adequada para uso em pequenas tanques e tubulações
- Invólucro de 35 mm e 65 mm
- Altos requisitos de higiêne
- Materiais em aço inoxidável ou plástico para meios agressivos
- Processos CIP/SIP de até 150°C
- Tecnologia IO-Link



**CN 7130 Tubo** 

- A extensão do tubo pode ser configurada de forma flexível até 4 m e permite a instalação em em conexões a processos mais longas
- O tubo de aço inoxidável pode resistir a altas forças mecânicas
- Adequado para processos CIP/SIP de até 150°C
- Tecnologia IO-Link



**CN 7150 Cabo** 

- Com comprimentos flexíveis de imersão quando o espaço de instalação horizontal é limitado
- O cabo pode ser configurado individualmente até um comprimento de 20 m
- Materiais em aço inoxidável ou plástico para meios agressivos
- Adequado para processos CIP/SIP de até 150°C

Procurando soluções para a detecção precisa e segura de espuma, materiais propensos a forte acúmulo ou medição de interface? Não procure mais.

