



Seguro

Segurança de abastecimento, já que não ocorrem paradas por falta de diesel

Econômico

Otimização da logística e do processo de aquisição graças à medição confiável

Uso fácil

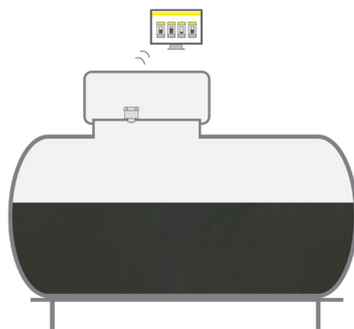
Não é necessária uma alimentação externa de tensão para o sensor

Tanques móveis de diesel

Medição do nível de enchimento em tanques móveis de diesel

Óleo diesel é armazenado em tanques para abastecer as máquinas com combustível diretamente na obra. Um armazenamento suficiente de diesel é essencial para um trabalho ideal no canteiro de obras. A medição precisa do nível, em combinação com uma transmissão sem fio dos dados para um local central, garante o fornecimento automático e otimizado dos reservatórios móveis, em qualquer momento.

[Mais detalhes](#)



VEGA Inventory System

Software para coleta de dados e visualização de dados do nível de enchimento

- Acesso simples aos dados ao vivo 24h/dia
- Informações exatas e atualizadas sobre os níveis de enchimento
- Gestão simples através de inúmeras funções
- Sinalização totalmente automática e em tempo hábil da necessidade de reabastecimento
- Segurança elevada de abastecimento

[Para o produto](#)



VEGAPULS Air 41

Sensor de radar autárquico para a medição de nível sem contato no tanque de diesel

- Valores de medição confiáveis garantem o processo de logística ideal
- Montagem fácil devido à alimentação autárquica e tecnologia sem fio
- Funcionamento livre de manutenção, graças à tecnologia de radar de 80 GHz, sem contato com o produto

[Para o produto](#)

AIR

VEGA Inventory System
Para o produto



VEGAPULS Air 41
Para o produto



Faixa de medição - Distância
15 m

Temperatura do processo
-20 ... 60 °C

Pressão do processo
-1 ... 2 bar

Precisão
± 2 mm

Frequency
80 GHz

Beam angle
8°

Materiais, partes molhadas
PVDF

Conexão roscada
G1½, 1½ NPT, R1½

Material de vedação
FKM

Material do invólucro
Plástico