



Sicuro

Sicurezza di approvvigionamento, nessuna interruzione dell'attività del cantiere per mancanza di diesel

Economico

Ottimizzazione dei processi logistici e di acquisto grazie alla misura affidabile

Pratico

Il sensore non necessita di alcuna alimentazione in tensione esterna

Serbatoi mobili per diesel

Misura di livello nei serbatoi mobili per diesel

Nei cantieri, il diesel viene stoccato in serbatoi per rifornire di carburante le macchine edili sul posto. La disponibilità di scorte sufficienti di diesel è indispensabile per una gestione ottimale del cantiere. Una misura di livello precisa, combinata alla trasmissione wireless dei dati a una sede centrale, garantisce l'approvvigionamento automatico ed ottimale dei serbatoi mobili.

[Maggiori dettagli](#)



VEGA Inventory System

Software per il rilevamento di dati e la visualizzazione di dati di livello

- Semplicità di accesso a dati live 24 ore su 24
- Informazioni precise ed attuali sui livelli
- Gestione semplificata grazie a numerose funzioni
- Segnalazione automatica e tempestiva della necessità di rifornimento
- Elevata sicurezza di approvvigionamento

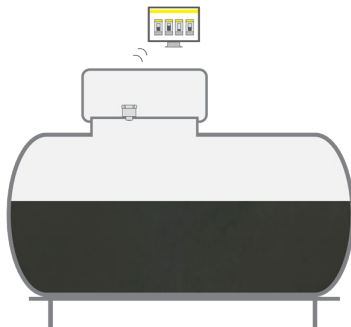
[Dettagli prodotto](#)

VEGAPULS Air 41

Sensore radar autonomo per la misura di livello senza contatto nel serbatoio del diesel

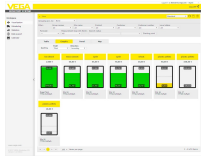
- Valori di misura affidabili garantiscono un processo logistico ottimale
- Semplicità di montaggio grazie all'alimentazione autonoma e alla tecnologia wireless
- Esente da manutenzione grazie alla tecnologia 80 GHz senza contatto

[Dettagli prodotto](#)



AIR

VEGA Inventory System
Dettagli prodotto



VEGAPULS Air 41
Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza
15 m

Temperatura di processo
-20 ... 60 °C

Pressione di processo
-1 ... 2 bar

Precisione di misura
± 2 mm

Frequenz
80 GHz

Angolo di apertura
8°

Materiali a contatto col prodotto
PVDF

Attacco filettato
G1½, 1½ NPT, R1½

Materiale di tenuta
FKM

Materiale custodia
Resina