



Bezpiecznie

Bezpieczeństwo dostaw i brak przestojów w budowie spowodowanych brakiem oleju napędowego

Ekonomicznie

Optymalizacja procesu logistyczno-zaopatrzeniowego dzięki niezawodnemu pomiarowi

Komfortowo

Brak konieczności zasilania czujnika z zewnątrz

Mobilne zbiorniki na olej napędowy

Pomiar poziomu napełnienia w mobilnych zbiornikach na olej napędowy

Olej napędowy jest magazynowany w zbiornikach na placach budowy w celu zaopatrywania maszyn budowlanych w paliwo na miejscu. Odpowiedni zapas oleju napędowego jest niezbędny dla zapewnienia optymalnej pracy na placu budowy. Dokładny pomiar poziomu w połączeniu z bezprzewodową transmisją danych w centralnej lokalizacji zapewnia, że mobilne kontenery są zawsze automatycznie i optymalnie zasilane.

[Więcej szczegółów](#)



VEGA Inventory System

Oprogramowanie do detekcji i wizualizacji danych poziomu napełnienia

- Łatwy dostęp do danych na żywo przez całą dobę
- Dokładne i aktualne informacje o stanie napełnienia
- Uprozczone zarządzanie dzięki licznym funkcjom
- W pełni automatyczne i terminowe powiadomianie o potrzebie uzupełnienia zapasu
- Większa pewność zaopatrzenia

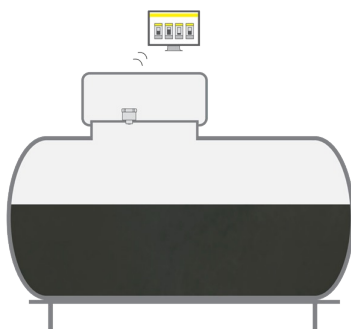
[Do produktu](#)

VEGAPULS Air 41

Niezależna sonda radarowa do bezkontaktowego pomiaru poziomu w zbiorniku oleju napędowego

- Niezawodne wartości pomiaru zapewniają optymalny przebieg procesu logistycznego
- Łatwy montaż dzięki niezależnemu zasilaniu i technologii bezprzewodowej
- Bezobsługowa eksploatacja dzięki radarowej technologii 80 GHz

[Do produktu](#)



AIR

VEGA Inventory System
Do produktu



VEGAPULS Air 41
Do produktu



Zakres pomiarowy - odległość
15 m

Temperatura procesowa
-20 ... 60 °C

Ciśnienie procesowe
-1 ... 2 bar

Dokładność
± 2 mm

Częstotliwość
80 GHz

Kąt wiązki
8°

Materiały, części zwilżane
PVDF

Przylącze gwintowane
G1½, 1½ NPT, R1½

Materiał uszczelki
FKM

Materiał obudowy
Tworzywo sztuczne