



Bezpiecznie

Dokładny pomiar paliwa o niskiej stałej dielektrycznej

Ekonomicznie

Eksploatacja nie wymaga zabiegów serwisowych dzięki bezkontaktowemu pomiarowi

Komfortowo

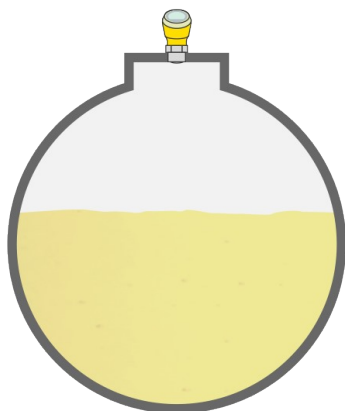
Łatwa instalacja i uruchomienie

Zbiornik oleju grzewczego

Pomiar poziomu w zbiorniku oleju opałowego

Agregaty prądotwórcze zabezpieczają pracę pompowni na wypadek awarii prądu. Olej grzewczy składowany jest w zbiorniku głównym i w zbiornikach wyrównania dobowego w każdej pompowni. Aby zapewnić stały zapas oleju grzewczego, w zbiorniku nieprzerwanie mierzony jest poziom napełnienia.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS 31

Bezkontaktowy, nieprzerwany pomiar poziomu napełnienia za pomocą sond radarowych

- Dokładne wyniki pomiaru również w przypadku mediów o słabych zdolnościach odbijania fal
- Prosta adaptacja dzięki różnym przyłączom technologicznym
- Bezpieczna i bezprzewodowa obsługa za pomocą smartfona, tabletu lub PC z wykorzystaniem komunikacji Bluetooth

[Do produktu](#)

VEGAPULS 31**Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

15 m

Temperatura procesowa

-40 ... 80 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 3 bar

Dokładność

± 2 mm

Częstotliwość

80 GHz

Kąt wiązki

8°

Materiały, części zwilżane

PVDF

Przyłącze gwintowane

G1½, 1½ NPT, R1½

Materiał uszczelki

FKM

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne