



Bezpiecznie

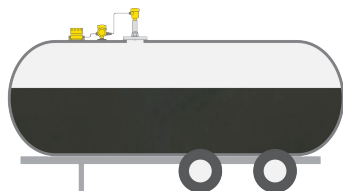
Duża dostępność

Ekonomicznie

Oszczędność kosztów paliwa i eksploatacji dzięki optymalnej logistyce

Komfortowo

Zautomatyzowany łańcuch dostaw dzięki stałemu i bezobsługowemu monitorowaniu stanów magazynowych



Mobilne zbiorniki magazynowe

Niezawodny zdalny monitoring mobilnych zbiorników magazynowych

Szybkie napełnianie i załadunek cysterny na czas są warunkiem niezawodnych dostaw bitumenu. Medium jest gorące i lepkie, co stawia wysokie wymagania w zakresie obsługi i bezpieczeństwa. Dokładny pomiar poziomu w połączeniu z bezprzewodową, automatyczną transmisją danych do centralnej jednostki zapewnia optymalne zaopatrzenie mobilnych zbiorników.

Więcej szczegółów



VEGAPULS 6X

Pomiar poziomu napełnienia za pomocą sondy radarowej w mobilnych zbiornikach magazynowych

- Niezawodny pomiar niezależnie od konsystencji i temperatury bitumu
- Duża dokładność dobrego skupienia wiązki sygnału
- Linearyzacja i obliczanie objętości bezpośrednio w sondzie

[Do produktu](#)



PLICSMOBILE T81

Zewnętrzny moduł nadajnika dla czujników HART

- Ciągłe przesyłanie wartości pomiarowych i pozycji (GPS) za pomocą telefonii komórkowej
- Prosta, bezkontaktowa diagnostyka i zdalna konserwacja
- Niezależny pomiar dzięki jednostce zasilania na baterie/akumulator PLICSMOBILEB81

[Do produktu](#)



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
- Automatyczny i wysyłany na czas komunikat o potrzebie uzupełnienia zapasu
- Większa pewność zaopatrzenia

[Do produktu](#)

VEGAPULS 6X
Do produktu

Zakres pomiarowy - odległość

120 m

Temperatura procesowa

-196 ... 450 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 160 bar

Dokładność

± 1 mm

Częstotliwość

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Kąt wiązki

≥ 3°

Materiały, części zwilżane

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Przylącze gwintowane

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Przylącze kołnierzowe

≥ DN20, ≥ ¾"

Przylącza higieniczne

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Przylącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

Przylącze sterylne śrubowe ≥ DN50 rura ø53 - DIN11864-1-A

Przylącze sterylne kołnierzowe ≥ DN50 DIN11864-2

Higieniczne połączenie zaciskowe ≥ DN50 rura ø53 - DIN11864-3-A

Przylącze DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51

PLICSMOBILE T81
Do produktu

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

Aluminium

Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)

Stopień ochrony

IP66

Wejście

do 15 czujników z obsługą HART

do 5 czujników z dopuszczeniami Ex (aktywnych i pasywnych)

VEGA Inventory System
Do produktu
