



### Bezpiecznie

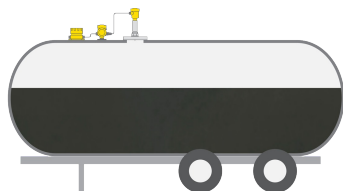
Duża dostępność

### 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

**Przyłącze gwintowane**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Przyłącze kołnierzowe**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Przyłącza higieniczne**

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Przyłącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

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

Przyłącze sterylne kołnierzowe ≥ DN50 DIN11864-2

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

Przyłącze 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**
