

#### **Bezpiecznie**

Niezawodny pomiar, niezależnie od płuczki wiertniczej

#### **Ekonomicznie**

Bezobsługowe i dokładne określenie zużycia płuczki

#### **Komfortowo**

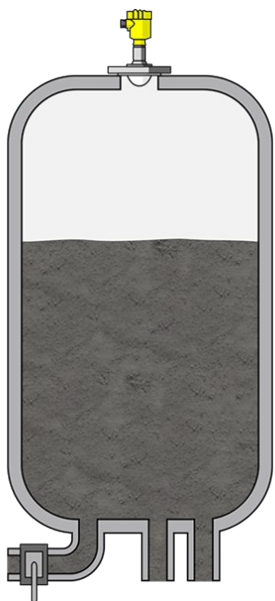
Łatwy montaż i uruchomienie

## Zbiornik Trip

### **Pomiar poziomu napełnienia w zbiorniku wyrównawczym**

Płuczka wiertnicza wypływająca z odwiertu pod wysokim ciśnieniem jest tymczasowo magazynowana w zbiorniku wyrównawczym. Zbiornik ten zanieczyszczony jest wodą morską, kamieniem i piaskiem. Ponadto mogą znajdować się w nim pozostałości oleju i gazu. Zainstalowany pomiar poziomu napełnienia dostarcza podstawowych danych do porównania ilości powracającej płuczki wiertniczej oraz do produkcji płuczki.

[Więcej szczegółów](#)



### **VEGAPULS 6X**

Pomiar poziomu w zbiorniku typu Trip za pomocą sondy radarowej

- Niezawodny pomiar, również w przypadku zróżnicowanego składu płuczki wiertniczej
- Dokładne wyniki pomiarów niezależnie od ciśnienia, temperatury i gazu
- Bezobsługowa eksploatacja dzięki bezkontaktowej metodzie pomiaru

[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