



#### **Bezpiecznie**

Niezawodny pomiar w trudnych warunkach eksploatacyjnych

#### **Ekonomicznie**

Bezobsługowe działanie pomimo oblepienia

#### **Komfortowo**

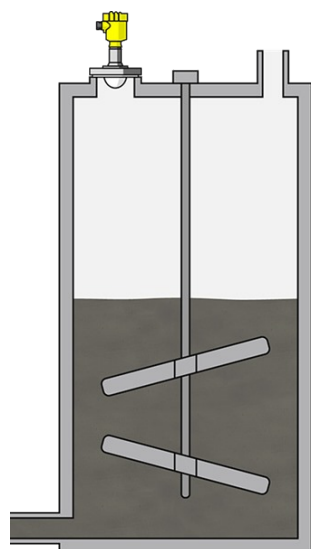
Łatwy montaż dzięki małym systemom antenowym

## Zbiorniki płuczkowe II

### **Pomiar poziomu napełnienia w zbiornikach płuczkowych**

Mieszadła lub dysze w zbiornikach płuczkowych mieszają płuczkę wiertniczą i zapewniają jednorodną mieszaninę. Aby zapewnić ciągłość procesu, pomiar poziomu musi działać niezawodnie i niezależnie od składu płuczki wiertniczej.

[Więcej szczegółów](#)



### **VEGAPULS 6X**

Bezkontaktowy pomiar poziomu w zbiornikach płuczki wiertniczej za pomocą sondy radarowej

- Duża dokładność pomiaru, niezależnie od właściwości medium
- Niezawodny pomiar nawet podczas pracy mieszadła dzięki silnemu skupieniu wiązki sygnału
- Bezobsługowa praca ciągła również w przypadku silnego zabrudzenia

[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