

## Надежно

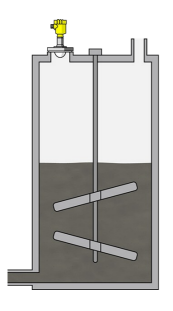
Надежное измерение в грубых условиях

## Экономично

Эксплуатацию без обслуживания, несмотря на липкую среду

## Удобно

Небольшая антенная система, простота монтажа



# Емкости для бурового раствора II

## Измерение уровня в емкости для бурового раствора

Мешалки или форсунки в емкости для хранения бурового раствора перемешивают раствор и поддерживают однородность смеси. Для обеспечения непрерывного процесса, измерение уровня должно работать надежно и независимо от состава бурового раствора.

#### Подробнее



## **VEGAPULS 6X**

Радарный уровнемер для бесконтактного измерения уровня в емкости для бурового раствора

- Высокая точность измерения, независимо от свойств среды
- Очень хорошая фокусировка сигнала, надежное измерение при работающей мешалке
- Длительная эксплуатация без обслуживания, даже при загрязнении

Показать продукт



## **VEGAPULS 6X**

## Показать продукт



#### Диапазон измерения расстояния

120 м

#### Температура процесса

-196 ... 450 °C

#### Давление процесса

-1 ... 160 бар

## Точность измерения

± 1 мм

#### Частота

6 GHz

26 GHz

80 GHz

## Угол излучения

≥ 3°

#### Материалы в контакте со средой

PTFE

PVDF

316L PP

PEEK

## Резьбовое присоединение

 $\geq$  G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>,  $\geq$  <sup>3</sup>/<sub>4</sub> NPT

## Фланцевое присоединение

≥ DN20, ≥ ¾"

## Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Резьбовое трубное соединение ≥ 2", DN50 - DIN 11851 Varivent ≥ DN25

Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32 Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой -

Асептические резьбовые соединения ≥ DN50 труба ø53 - DIN11864-1-A

Асептическое фланцевое соединение  $\geq$  DN50 - DIN11864-2

Асептическое зажимное соединение ≥ DN50 труба ø53

- DIN11864-3-A

Присоединение DRD ø 65 мм

SMS 1145 DN51

