

#### Sicher

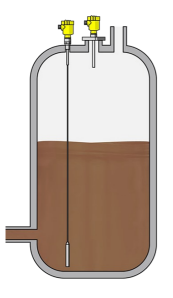
Zuverlässige Messung unabhängig von den Produkteigenschaften

## Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb

#### Komfortabel

Einfache Inbetriebnahme



## Lagertank für flüssige Ausgangsstoffe

# Füllstandmessung und Grenzstanderfassung im Lagertank für flüssige Ausgangsstoffe

Öle und Laugen sind die flüssigen Ausgangsstoffe für die Mud-Mischungen, die auf der Bohrplattform in Lagertanks bevorratet werden. Für eine kontinuierliche Produktion des Bohrschlamms (Mud) muss der Füllstand der Ausgangsstoffe in den Lagertanks exakt und sicher überwacht werden.

**Mehr Details** 



## **VEGAFLEX 81**

Füllstandmessung mit Geführtem Radar im Lagertank für flüssige Ausgangsstoffe

- Einfache Projektierung durch kürzbare Stab- und Seilsonden
- Hohe Standzeit durch beständige Werkstoffe
- Unempfindlich gegenüber Anhaftungen und Schaum

## Zum Produkt



## **VEGASWING 63**

Grenzschalter zur Erfassung des maximalen Füllstandes im Lagertank für flüssige Ausgangsstoffe

- Zuverlässige Messung unabhängig von Bohrschlamm-Eigenschaften
- Robuster Aufbau ermöglicht eine hohe Standzeit
- Einfache Inbetriebnahme ohne Abgleich

**Zum Produkt** 



## **VEGAFLEX 81 Zum Produkt**



#### Messbereich - Distanz

#### Prozesstemperatur

-60 ... 200 °C

#### Prozessdruck

-1 ... 40 bar

#### Messgenauigkeit

±2 mm

#### Ausführung

Basisausführung für wechselbares Seil ø 2; ø 4 mm Basisausführung für wechselbaren Stab ø 8 mm Basisausführung für wechselbaren Stab ø 12 mm Koaxialausführung ø 21,3 mm für Ammoniakanwendung Koaxialausführung ø 21,3 mm mit Einfachlochung Koaxialausführung ø 21,3 mm mit Vielfachlochung Koaxialausführung ø 42,2 mm mit Vielfachlochung wechselbarer Stab ø 8 mm wechselbarer Stab ø 12 mm wechselbares Seil ø 2 mm mit Straffgewicht wechselbares Seil ø 4 mm mit Straffgewicht wechselbares Seil ø 2 mm mit Zentriergewicht wechselbares Seil ø 4 mm mit Zentriergewicht wechselbares Seil ø 4 mm ohne Gewicht wechselbares, PFA-beschichtetes Seil ø4 mm mit unbeschichtetem Zentriergewicht

## Medienberührte Werkstoffe

PFA 316L

Alloy C22 (2.4602)

Alloy 400 (2.4360)

Alloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

304L

#### Gewindeanschluss

≥ G3/4. ≥ 3/4 NPT

## Flanschanschluss

≥ DN25, ≥ 1"

## Dichtungswerkstoff

EPDM

FKM FFKM

Silicon FEP ummant.

Borosilikatglas

## Gehäusewerkstoff

Kunststoff

Aluminium

Edelstahl (Feinguss)

Edelstahl (elektropoliert)

## **VEGASWING 63 Zum Produkt**



#### Prozesstemperatur

-50 ... 250 °C

#### Prozessdruck

-1 ... 64 bar

#### Ausführung

Standard

Hygiene-Anwendungen

mit gasdichter Durchführung

mit Rohrverlängerung

mit Temperaturzwischenstück

## Medienberührte Werkstoffe

PFA

316L

Alloy C22 (2.4602)

Alloy 400 (2.4360)

ECTFE

Email

#### Gewindeanschluss

≥ G3/<sub>2</sub> ≥ 3/<sub>4</sub> NPT

#### Flanschanschluss

≥ DN25, ≥ 1"

## Hygieneanschlüsse

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Rohrverschraubung ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

asept. Anschluss mit Nutüberwurfmutter - F40

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Aseptik Verschraubungen ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Aseptik Flanschverbindung DIN11864-2-A;

DN60(ISO)ø60,3

SMS Gewindestutzen DN38 PN6

## Dichtungswerkstoff

keine medienberührende Dichtung

## Gehäusewerkstoff

Kunststoff

Aluminium

Edelstahl (Feinguss)

Edelstahl (elektropoliert)

## Schutzart

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)

IP65

