

Sicher

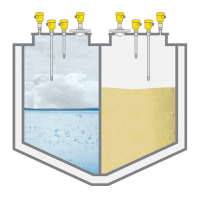
Exakte Messung unabhängig vom Medium

Wirtschaftlich

Multisensorflansch spart Kosten bei der Planung und Inbetriebnahme

Komfortabel

Einfache Montage der Radar-, Druck- und Alarmsensoren auf einem Multisensorflansch



Cargo-Tank

Füllstand-, Grenzstand- und Druckmessung in den Cargo-Tanks an Bord

Die Füllstände der Cargo-Tanks an Bord von Chemikalientankern müssen aufgrund strenger Sicherheitsund Umweltauflagen, insbesondere bei Lade- und Löschvorgängen, überwacht werden. Denn ein
Überfüllen der Tanks und der mögliche Austritt eines Mediums auf Deck oder ins Meerwasser können
verheerende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Um Schäden an den Tanks durch Über- oder
Unterdruck zu vermeiden, wird zusätzlich der Tankinnendruck überwacht.

Mehr Details



VEGAPULS 6X

Radarsensor zur kontinuierlichen Füllstandmessung in Cargo-Tanks

- Unabhängig von Medieneigenschaften, Temperatur, Druck oder überlagertem Gas
- PTFE-geschützte, frontbündige Antenne: optimale chemische Beständigkeit auch bei aggressiven Medien
- Messung bis zum Boden, auch bei Medien mit niedriger Dielektrizitätszahl
- Hohe Fokussierung des Radarstrahls ermöglicht auch bei Heizschlangen eine exakte Messung

Zum Produkt



VEGABAR 82

Druckmessumformer zur Überwachung des Gasdrucks im Cargo-Tank

- Präzise Messung des Tankinnendruckes durch keramisch-kapazitive CERTEC®-Messzelle
- Keramisch-kapazitive CERTEC®-Messzelle bietet optimale chemische Beständigkeit auch bei aggressiven Medien

Zum Produkt



VEGASWING 63

Vibrationsgrenzschalter für High-Alarm (95 %) und High-High-Alarm (98 %)

- Robuster Sensor aus Alloy oder Edelstahl ist unempfindlich gegen aggressive Medien
- Prüftaste am Gerät ermöglicht schnelle und sichere Überprüfung der Funktion
- Exakter Schaltpunkt auch bei wechselnden Medien ermöglicht optimale Tanknutzung

Zum Produkt



VEGAPULS 6X Zum Produkt



Messbereich - Distanz

120 m

Prozesstemperatur

-196 ... 450 °C

Prozessdruck

-1 ... 160 bar

Messgenauigkeit

± 1 mm

Frequenz

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Abstrahlwinkel

≥ 3°

Medienberührte Werkstoffe

PTFE

PVDF

316L PP

PEEK

Gewindeanschluss

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanschanschluss

≥ DN20, ≥ ¾"

Hygieneanschlüsse

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Rohrverschraubung ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

asept. Anschluss mit Spannflansch - DN32

asept. Anschluss mit Nutüberwurfmutter - F40

Aseptik Verschraubungen ≥ DN50 Rohr ø53 - DIN11864-1-A

Aseptik Flanschverbindung ≥ DN50 - DIN11864-2

Aseptik Klemmverbindung ≥ DN50 Rohr ø53 - DIN11864-

3-A

DRD-Anschluss ø 65 mm

SMS 1145 DN51

VEGABAR 82 Zum Produkt



Messbereich - Distanz

-

Messbereich - Druck

-1 ... 100 bar

Prozesstemperatur

-40 ... 150 °C

Prozessdruck

-1 ... 100 bar

Messgenauigkeit

0,05 %

Medienberührte Werkstoffe

PVDF

316L

Alloy C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Alloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Titan Grade 2 (3.7035)

Gewindeanschluss

≥ G½, ≥ ½ NPT

Flanschanschluss

≥ DN15, ≥ ½"

Hygieneanschlüsse

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Rohrverschraubung ≥ DN25 - DIN 11851

asept. Anschluss mit Spannflansch - DN32

asept. Anschluss mit Nutüberwurfmutter - F40

DRD-Anschluss ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Swagelok VCR-Verschraubung

Varivent G125

Varivent N50-40

für NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Dichtungswerkstoff

EPDM

FKM

FFKM

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

≥ G3/4, ≥ 3/4 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

