



#### Sicher

Zuverlässiger Schutz vor Überfüllung

#### Wirtschaftlich

Unabhängig von Produkt- und Prozesseigenschaften

#### Komfortabel

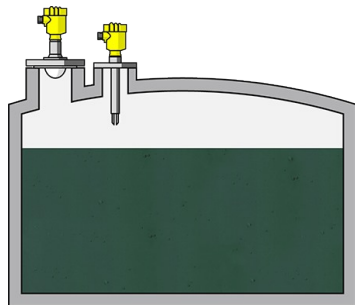
Einfache Inbetriebnahme, wartungsfrei im Betrieb

## Großtanklager

### Füllstandmessung und Grenzstanderkennung im Großtanklager

Eine zuverlässige Lagerhaltung ist nicht nur die Basis für eine sichere Produktion, sondern schützt auch vor Rohstoffengpässen und Preisschwankungen. Häufig bestehen für Großtanklager neben Explosionsschutz-Vorschriften für die Standmessung auch gesetzliche Bestimmungen über den Einsatz einer Überfüllsicherung oder PLT-Schutzeinrichtung.

[Mehr Details](#)



#### VEGAPULS 6X

Kontinuierliche Füllstandmessung mit Radar im Großtanklager

- Zuverlässige Messung, unabhängig von Dichte- und Temperaturänderungen
- Sehr gute Signalfokussierung ermöglicht hohe Genauigkeit
- Hohe Standzeit durch wartungsfreien Betrieb

[Zum Produkt](#)



#### VEGASWING 63

Grenzstanderkennung mit Vibrationsgrenzschaltern als Überfüllsicherung im Großtanklager

- Universell einsetzbar als Überlauf- und Trockenschutz für nahezu alle Flüssigkeitsanwendungen
- Genaue Grenzstanderkennung dank abgleichfreiem, medienunabhängigem Schwellwert
- Hochbeständige Werkstoffe und Beschichtungen ermöglichen den Einsatz in den unterschiedlichsten Medien
- Beim Einsatz als WHG-Sensor ermöglicht die Prüftaste eine einfache jährliche Überprüfung

[Zum Produkt](#)

PRO

## 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**  
≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{3}{4}$  NPT

**Flanschanschluss**  
≥ DN20, ≥  $\frac{3}{4}$ "

**Hygieneanschlüsse**  
Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - 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

PRO

## 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**  
≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{3}{4}$  NPT

**Flanschanschluss**  
≥ DN25, ≥ 1"

**Hygieneanschlüsse**  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Rohrverschraubung ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ 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