



### Sicher

Zuverlässige Messung auch bei chlorhaltigem Wasser

### Wirtschaftlich

Exakte Erfassung der Wassermenge in allen Tanks

### Komfortabel

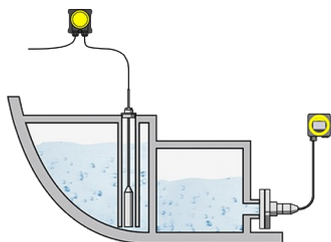
Einfache Montage und wartungsfreier Betrieb

## Frischwasser- und Poolwassertanks

### Füllstandmessung in Frischwasser- und Poolwassertanks

Jede Yacht hat unterschiedliche Tanks an Bord, um Brauch-, Pool- und Trinkwasser zu lagern. Insbesondere für Trinkwasser ist eine hygienisch einwandfreie Füllstandmessung erforderlich.

[Mehr Details](#)



### VEGAWELL 52

Hydrostatische Füllstandmessung im Wassertank

- Ölfreie, keramisch-kapazitive CERTEC®-Messzelle
- Montage von oben oder seitlich
- Hohe Überlastfestigkeit
- Doppeldichtung hält Reinigung mit chemischen Mitteln stand

[Zum Produkt](#)



### VEGABAR 82

Hydrostatische Füllstandmessung im Wassertank

- Lokale Bedienung und Anzeige in einem Gehäuse
- Ölfreie, keramisch-kapazitive CERTEC®-Messzelle
- Seitliche Montage

[Zum Produkt](#)

PRO

PRO

**VEGAWELL 52**  
[Zum Produkt](#)

**Messbereich - Druck**  
 0 ... 60 bar

**Prozesstemperatur**  
 -20 ... 80 °C

**Prozessdruck**  
 -

**Messgenauigkeit**  
 0,1 %

**Medienberührte Werkstoffe**  
 PVDF  
 316L  
 Duplex (1.4462)  
 FEP  
 PE  
 1.4301  
 Titan

**Dichtungswerkstoff**  
 EPDM  
 FKM  
 FFKM

**Schutzart**  
 IP66/IP67  
 IP68

**Ausgang**  
 4 ... 20 mA  
 Zweileiter: 4 ... 20 mA/HART

**Umgebungstemperatur**  
 -40 ... 80 °C

**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**  
 $\geq G\frac{1}{2}$ ,  $\geq \frac{1}{2}$  NPT

**Flanschanschluss**  
 $\geq DN15$ ,  $\geq \frac{1}{2}$ "

**Hygieneanschlüsse**  
 Clamp  $\geq 1$ " - DIN32676, ISO2852  
 Rohrverschraubung  $\geq DN25$  - DIN 11851  
 asept. Anschluss mit Spannflansch - DN32  
 asept. Anschluss mit Nutüberwurfmutter - F40  
 DRD-Anschluss  $\varnothing$  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