



### Sicher

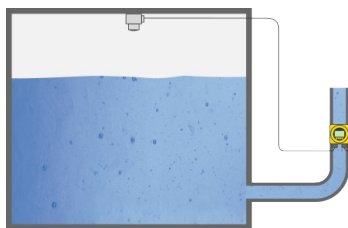
Hohe Versorgungssicherheit durch zuverlässige Messung

### Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb

### Komfortabel

Einfache Montage und Parametrierung



## Reinwasserbehälter

### Füllstandmessung im Reinwasserbehälter

Reinwasserbehälter sind wichtige Speicher für Bedarfsspitzen. Sie gleichen Abgabeschwankungen aus und ermöglichen einen wirtschaftlichen Anlagenbetrieb. Der Reinwasserbehälter ist deshalb nicht nur ein Speicher, sondern dient auch als Ausgleichsbehälter. Somit ist eine zuverlässige Füllstandmessung unerlässlich.

[Mehr Details](#)

### VEGAPULS C 22

Berührungslose Füllstandmessung mit Radar im Reinwasserbehälter

- Hohe Messgenauigkeit unabhängig von den Umgebungsbedingungen
- Zuverlässige Messung stellt kontinuierliche Wasserversorgung sicher
- Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose Messung

[Zum Produkt](#)



### VEGADIS 82

Externe Anzeige- und Bedieneinheit für 4 ... 20 mA/HART-Sensoren

- Messwertanzeige an beliebiger Stelle in Versorgungsleitung des Sensors montierbar
- Gut lesbares Display in Klartextanzeige mit grafischer Unterstützung
- Einfache Bedienung über vier Tasten und klar strukturierte Programmführung

[Zum Produkt](#)



### Montagezubehör

Montagebügel mit verstellbarer Sensoraufnahme

- Verstellbare Sensoraufnahme ermöglicht eine einfache Ausrichtung der Sensoren
- Witterungsbeständig und robust durch rostfreien Edelstahl 316L

[Zum Produkt](#)



**VEGAPULS C 22**  
[Zum Produkt](#)


**Messbereich - Distanz**  
15 m

**Prozesstemperatur**  
-40 ... 80 °C

**Prozessdruck**  
-1 ... 3 bar

**Messgenauigkeit**  
± 2 mm

**Frequenz**  
80 GHz

**Abstrahlwinkel**  
8°

**Medienberührte Werkstoffe**  
PVDF

**Gewindeanschluss**  
G1½, 1½ NPT, R1½

**Dichtungswerkstoff**  
FKM

**Gehäusewerkstoff**  
Gehäusewerkstoff

**VEGADIS 82**  
[Zum Produkt](#)


**Gehäusewerkstoff**  
Kunststoff  
Aluminium  
Edelstahl (Feinguss)

**Schutzart**  
IP66/IP67

**Umgebungstemperatur**  
-20 ... 70 °C

**Signaleingang (spezifizieren)**  
4 ... 20 mA/HART

**Montagezubehör**  
[Zum Produkt](#)


**Medienberührte Werkstoffe**  
316L