



### Sicher

Hohe Versorgungssicherheit durch zuverlässige Messung

### Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb

### Komfortabel

Einfache Montage und Parametrierung

## Hochbehälter

### Füllstandmessung im Hochbehälter

Wasserhochbehälter sind hochgelegene Wasserspeicher, welche die Versorgungsspitzen abfangen. Sie gleichen Abgabeschwankungen aus und ermöglichen einen wirtschaftlichen Anlagenbetrieb. Somit ist eine zuverlässige Füllstandmessung unerlässlich.

[Mehr Details](#)

### VEGAPULS C 22

Berührungslose Füllstandmessung mit Radar im Hochbehälter

- Zuverlässige Messung bei Überflutung und unempfindlich gegenüber Kondensatbildung
- Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose Messung
- Komfortable und sichere drahtlose Bedienung via Bluetooth mit Smartphone, Tablet oder PC
- Einfache Montage durch zusätzliches Montagezubehör

[Zum Produkt](#)

### Montagezubehör

Montagebügel für Deckenmontage

- Kompakte Bauform ermöglicht eine maximale Kapazitätsauslastung des Bauwerks
- Witterungsbeständig und robust durch rostfreien Edelstahl 316L

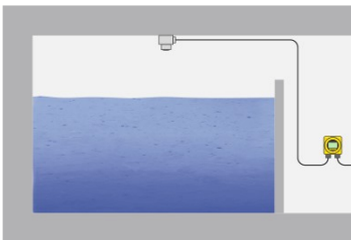
[Zum Produkt](#)

### 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](#)



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

**Montagezubehör**  
[Zum Produkt](#)

**VEGADIS 82**  
[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

**Medienberührte Werkstoffe**

316L

**Gehäusewerkstoff**Kunststoff  
Aluminium  
Edelstahl (Feinguss)**Schutzart**

IP66/IP67

**Umgebungstemperatur**

-20 ... 70 °C

**Signaleingang (spezifizieren)**

4 ... 20 mA/HART