



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

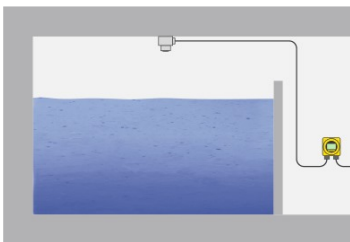
[Zum Produkt](#)

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

GehäusewerkstoffKunststoff
Aluminium
Edelstahl (Feinguss)**Schutzart**

IP66/IP67

Umgebungstemperatur

-20 ... 70 °C

Signaleingang (spezifizieren)

4 ... 20 mA/HART