



Sicher

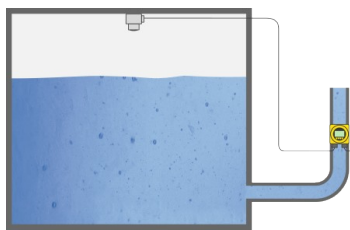
Hohe Versorgungssicherheit durch zuverlässige Messung

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
20 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