



Sicher

Zuverlässige Messung der Füllhöhe

Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb der Messung

Komfortabel

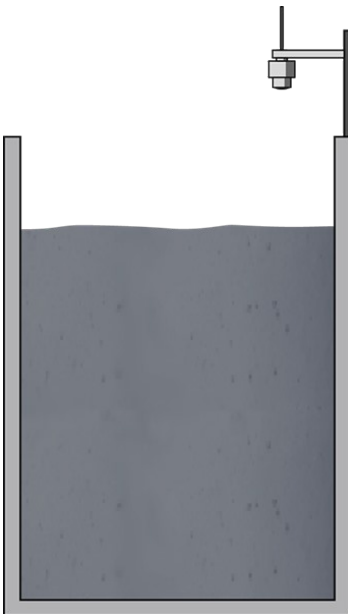
Einfacher Einbau und Abgleich

Pegelmessungen im Rohwasserbecken

Wasseraufbereitung

In der Wasseraufbereitung wird das meist aus Flüssen entnommene Rohwasser für die Verwendung im Dampf- und Kondensatkreislauf entsprechend konditioniert. Eine zuverlässige Füllstandmessung im Rohwasserbecken stellt dabei einen ausreichenden Wasservorrat sicher.

[Mehr Details](#)



VEGAPULS C 21

Radarsensor zur Pegelmessung im Freien

- Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose 80 GHz-Radar-Technologie
- Hochbeständige Materialien stellen eine lange Lebensdauer und einen wartungsfreien Betrieb sicher
- Sichere und drahtlose Bedienung via Bluetooth mit Smartphone, Tablet oder PC

[Zum Produkt](#)

VEGAPULS C 21[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 / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Dichtungswerkstoff

FKM

Schutzart

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P