

#### Sicher

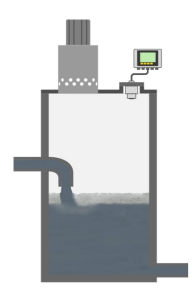
Zuverlässige Funktion unter allen Betriebsbedingungen

### Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb der Anlage

#### Komfortabel

Einfache Montage und Inbetriebnahme



# Vakuumentwässerungssystem

# Füllstandmessung im Vakuumbehälter

Bei der Erschließung neuer Baugebiete ist es oft aufwendig, ein Kanalnetz mit dem notwendigen Gefälle zu errichten. Ein Vakuumabwassernetz ist eine interessante Alternative zu den klassischen Abwassersystemen. Der Transport des Abwassers bis zur Pumpstation erfolgt unter Vakuum, wodurch deutlich kleinere Rohre eingesetzt und Steigungsstrecken überbrückt werden können. Eine zentrale Vakuumpumpeinheit fördert das Abwasser der Haushalte über eine zentrale Abwasserableitung in das öffentliche Kanalnetz. Zur Steuerung der Anlage muss der Füllstand im Vakuumbehälter kontinuierlich überwacht werden.

#### **Mehr Details**



### **VEGAPULS C 21**

Berührungslose Füllstandmessung mit Radar im Vakuumbehälter

- Zuverlässige Funktion unter wechselnden Druckverhältnissen
- Sichere Füllstandmessung auch bei Schaum und bewegter Oberfläche
- Kostengünstiger Radarsensor ermöglicht den Einsatz in einfachen Messaufgaben

### Zum Produkt



## **VEGAMET 841**

Energieversorgung des Sensors, Messwertverarbeitung und -anzeige

- Übersichtliche, von Weitem ablesbare und individuell programmierbare Anzeige
- Robustes, für raue Feldbedingungen, konzipiertes Gehäuse
- Universelles Steuergerät für Wasser- und Abwasseranwendungen

#### **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

 $G1\frac{1}{2}/G1,\,1\frac{1}{2}\,NPT\,/\,1\,NPT,\,R1\frac{1}{2}/\,R1$ 

Dichtungswerkstoff

FKM

Schutzart

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

# VEGAMET 841 Zum Produkt



Schutzart

IP66/IP67, Type 4X

Eingang

1 x 4 ... 20 mA-Sensoreingang

Ausgang

1 x 0/4 ... 20 mA-Stromausgang

3 x Arbeitsrelais

1 x Störmelderelais (anstelle von Arbeitsrelais)

Umgebungstemperatur

-40 ... 60 °C

