



### Sicher

Zuverlässige Messung für einen sicheren Betrieb der Anlage

### Wirtschaftlich

Hoher Wirkungsgrad der Anlage dank präziser Messtechnik

### Komfortabel

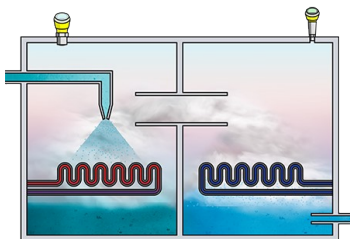
Wartungs- und störungsfreier Betrieb

## Verdampfungskammer

### Füllstand- und Druckmessung in mehrstufigen Verdampfungsanlagen

Bei der thermischen Meerwasserentsalzung wird das Trinkwasser in mehrstufigen Verdampfungsprozessen hergestellt. Durch das Hintereinanderschalten der verschiedenen Stufen mit immer niedrigeren Temperaturen wird der Wirkungsgrad der Anlage deutlich erhöht und die Effizienz der Anlage gesteigert. Eine zuverlässige Überwachung der Drücke und Füllstände in den verschiedenen Stufen ist eine wichtige Voraussetzung für einen optimalen Betrieb der Anlage.

[Mehr Details](#)



### VEGAPULS 31

Radarsensor zur kontinuierlichen Füllstandmessung in der Verdampfungskammer

- Exakte Messergebnisse unabhängig von Kondensat und bewegter Oberfläche
- Hohe Anlagenverfügbarkeit, da verschleiß- und wartungsfreie Messung
- Sichere und drahtlose Bedienung mit Smartphone, Tablet oder PC

[Zum Produkt](#)



### VEGABAR 38

Drucksensor zur Überwachung des Drucks in der Verdampfungskammer

- Hohe Genauigkeit ohne Langzeitdrift
- 360°-Statusanzeige zur leichten Erkennung des Schaltzustandes
- Einfache und schnelle Inbetriebnahme

[Zum Produkt](#)

## BASIC

**VEGAPULS 31**  
[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**

Kunststoff

## BASIC

**VEGABAR 38**  
[Zum Produkt](#)
**Messbereich - Druck**

-1 ... 60 bar

**Prozesstemperatur**

-40 ... 130 °C

**Messgenauigkeit**

0,3 %

**Medienberührte Werkstoffe**

PVDF

316L

Duplex (1.4462)

Keramik

**Gewindeanschluss**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Hygieneanschlüsse**

Clamp ≥ 2" - DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Rohrverschraubung ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Rohrverschraubung ≥ DN25 - DIN 11851

SMS DN38

Aseptik Verschraubungen ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Aseptik Verschraubungen ≥ DN40 - DIN11864-1-A

Varivent N50-40

SMS DN25

Ingoldanschluss PN10

Varivent F25

**Dichtungswerkstoff**

EPDM

FKM

FFKM

**Gehäusewerkstoff**

Kunststoff

**Schutzart**

IP66/IP67

IP65

**Ausgang**

4 ... 20 mA

Dreileiter (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)

IO-Link