



#### Sicher

Hohe Betriebssicherheit durch abrasions- und überlastfeste Keramikmesszelle

#### Wirtschaftlich

Geringe Kosten für Wartung und Instandhaltung

#### Komfortabel

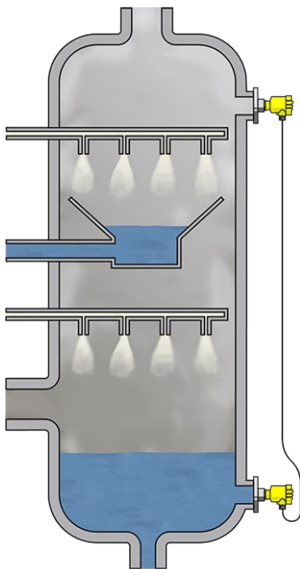
Einfache Lagerhaltung

## Absorber

### Füllstandmessung im Absorber

Die in die Rauchgasentschwefelungsanlage eingesprühte Kalkmilch sammelt sich am Boden des Absorbers. Der Füllstand muss überwacht werden, um sicherzustellen, dass die Absorberpumpen nicht trockenlaufen.

[Mehr Details](#)



### VEGABAR 82

Füllstandmessung mit elektronischem Differenzdrucksystem im Absorber

- Hochgenaue Füllstandmessung im Über- und Unterdruckbereich
- Einfach zu montierendes System mit hoher Genauigkeit, da ohne ölgefüllte Kapillarleitungen
- Hohe Betriebssicherheit durch abrasions- und überlastfeste Keramikmesszelle
- Einfache Lagerhaltung, da auch für Druckmessungen einsetzbar

[Zum Produkt](#)

**VEGABAR 82**  
[Zum Produkt](#)



**Messbereich - Distanz**

-

**Messbereich - Druck**

-1 ... 100 bar

**Prozesstemperatur**

-40 ... 150 °C

**Prozessdruck**

-1 ... 100 bar

**Messgenauigkeit**

0,05 %

**Medienberührte Werkstoffe**

PVDF  
 316L  
 Alloy C22 (2.4602)  
 PP  
 1.4057  
 1.4410  
 Alloy C276 (2.4819)  
 Duplex (1.4462)  
 Titan Grade 2 (3.7035)

**Gewindeanschluss**

≥ G $\frac{1}{4}$ , ≥  $\frac{1}{4}$  NPT

**Flanschanschluss**

≥ DN15, ≥  $\frac{1}{2}$ "

**Hygieneanschlüsse**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Rohrverschraubung ≥ DN25 - DIN 11851  
 asept. Anschluss mit Spannflansch - DN32  
 asept. Anschluss mit Nutüberwurfmutter - F40  
 DRD-Anschluss ø 65 mm  
 SMS 1145 DN51  
 SMS DN38  
 Swagelok VCR-Verschraubung  
 Varivent G125  
 Varivent N50-40  
 für NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Dichtungswerkstoff**

EPDM  
 FKM  
 FFKM