



#### **Bezpiecznie**

Niezawodne działanie, również w przypadku niespokojnej powierzchni cieczy

#### **Ekonomicznie**

Ekonomiczne rozwiązanie bez kapilar

#### **Komfortowo**

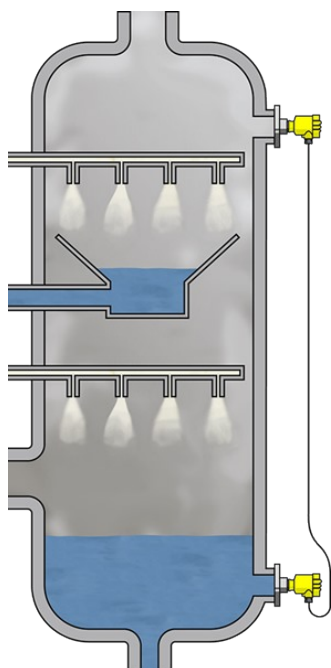
Montaż czołowy zlicowany, dzięki czemu nie tworzy się osad i nie ma konieczności konserwacji

## Skruber spalin

### **Pomiar poziomu napełnienia w skruberze spalin**

Gazy spalinowe ze spalania odpadów muszą zostać oczyszczone zanim wnikną do środowiska naturalnego. Skrubery odsiarczają gazy spalinowe, uwalniając kwaśne składniki, takie jak dwutlenek siarki. W tym celu jako roztwór płuczący stosuje się wodę wapienną, którą rozpyla się gaz w przeciwnym kierunku. Pozostałości wapna, odfiltrowane z wody płuczkowej, są następnie wykorzystywane jako surowiec, np. do produkcji płyt gipsowo-kartonowych. Dla zapewnienia ciągłego procesu czyszczenia konieczny jest stały pomiar poziomu napełnienia w wieży płuczkowej.

[Więcej szczegółów](#)



### **VEGABAR 82**

Pomiar poziomu napełnienia w wieży płuczkowej za pomocą elektronicznego pomiaru różnicy ciśnień

- Niezawodne działanie w trudnych warunkach procesowych
- Pomiar zapewnia ciągłość pracy
- Łatwa instalacja bez przewodów kapilarnych

[Do produktu](#)

**VEGABAR 82****Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

-

**Zakres pomiarowy - ciśnienie**

-1 ... 100 bar

**Temperatura procesowa**

-40 ... 150 °C

**Ciśnienie procesowe**

-1 ... 100 bar

**Dokładność**

0.05 %

**Materiały, części zwilżane**

PVDF

316L

Alloy C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Alloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Tytan Grade 2 (3.7035)

**Przyłącze gwintowane**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Przyłącze kołnierzowe**

≥ DN15, ≥ ½"

**Przyłącza higieniczne**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851

Przyłącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

Przyłącze DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Mocowanie Swagelok VCR

Varivent G125

Varivent N50-40

Dla NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Materiał uszczelki**

EPDM

FKM

FFKM