



### **Bezpiecznie**

Zabezpieczenie pompy wlewu przed suchobiegiem

### **Ekonomicznie**

Ekonomiczne rozwiązanie dzięki elektronicznemu pomiarowi różnicy ciśnień

### **Komfortowo**

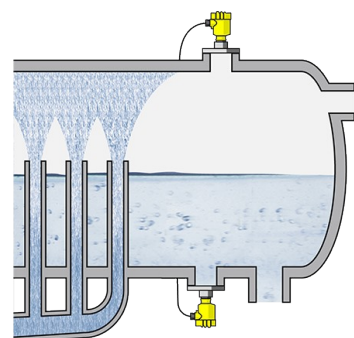
Prosty montaż bez wsporników montażowych i przewodów kapilarnych

## Odpowietrznik masy

### **Pomiar poziomu napełnienia w odpowietrzniku masy**

System przepływu łączy stanowisko przygotowania masy z maszyną papierniczą. Masa celulozowa do maszyny papierniczej zostaje rozcieńczona do odpowiedniej gęstości. System przepływu zapewnia równomierny strumień materiału. Szczególnie ważnym elementem są odpowietrzniki przed wypływem materiału. Usuwiają one próżniowo powietrze resztkowe i zapewniają stały wlot materiału. W celu skutecznego odpowietrzenia zdefiniowany poziom napełnienia musi być utrzymywany z dokładnością co do milimetra.

[Więcej szczegółów](#)



### **VEGABAR 82**

Elektroniczny pomiar różnicy ciśnień do określania poziomu napełnienia w odpowietrzniku masy.

- Montaż czołowy w odpowietrzniku masy
- Duża dokładność pomiaru również w najmniejszych zakresach pomiarowych
- Pomiar niezależny od wahań temperatury

[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