



Bezpiecznie

Wysoka dokładność pomiaru, dokładne wartości zadane dla pompy wlewu

Ekonomicznie

Nie są wymagane przewody do płukania

Komfortowo

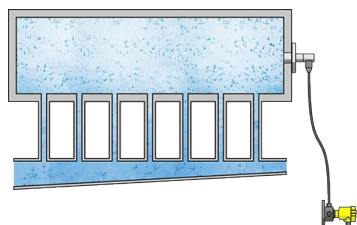
Wysoki stopień ochrony IP 68 zapewniający łatwe czyszczenie

Skrzynia wlewową

Pomiar ciśnienia w skrzyni wlewową

Masa papiernicza pompowana jest do skrzyni wlewową w maszynie papierniczej. W przypadku wlewów hydraulicznych materiał dociera do sita przez stożkowy rozdzielacz przepływu krzyżowego i kilka wiązek rur przez krawędź odpływową. Prędkość wypływania zawiesziny dostosowywana jest za pomocą ciśnienia pompy wypływu materiału do prędkości sita. W tym celu niezbędny jest pomiar ciśnienia na wypływie materiału.

[Więcej szczegółów](#)



VEGABAR 82

Pomiar ciśnienia procesowego na wlewie materiału w celu regulacji prędkości obrotowej pompy

- Całkowicie zlicowany montaż
- Brak wpływu na nakładanie materiału
- Ceramiczna cela pomiarowa CERTEC® zapewnia wysoką dokładność pomiaru

[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