



Bezpiecznie

Wiarygodne odczyty dla zwolnienia obciążenia

Ekonomicznie

Pomiar zabezpiecza przed uszkodzeniem układu i przestojami

Komfortowo

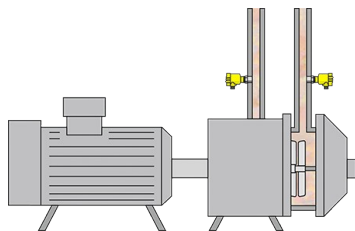
Pomiar niewymagający konserwacji dzięki montażowi czołowemu

Rafinator

Pomiar ciśnienia w rafinatorze

Rafinatory są stosowane w produkcji papieru do mielenia masy celulozowej. Głównym celem jest uzyskanie określonych właściwości masy celulozowej. Każdy rafinator jest w układ mielący, składający się z nieruchomej i ruchomej części. Ciśnienie na wejściu i wyjściu musi być mierzone przed zezwoleniem na obciążenie zespołu mielącego lub w celach informacyjnych.

[Więcej szczegółów](#)



VEGABAR 82

Pomiar ciśnienia w przewodzie wylotowym rafinatora

- Niezawodny pomiar za pomocą ceramicznej celi pomiarowej CERTEC® chroni przed uszkodzeniami i przestojami w produkcji
- Nie wymaga konserwacji dzięki montażowi czołowemu (efekt samoczyszczenia)
- Sonda o solidnej obudowie, niewrażliwa na uderzenia ciśnienia, wysokie temperatury oraz wibracje

[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)

Przylącze gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

Przylącze kołnierzowe

≥ DN15, ≥ ½"

Przylącza higieniczne

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851

Przylącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

Przylącze 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