



### Bezpiecznie

Duże bezpieczeństwo eksploatacji dzięki ceramicznej celi pomiarowej, również w przypadku ściernych ciał obcych

### Ekonomicznie

Rozruch oczyszczacza do optymalnego punktu znamionowego pracy

### Komfortowo

Wygodny serwis dzięki bezobsługowemu pomiarowi

## Oczyszczacz

### Pomiar ciśnienia w oczyszczaczu

Oczyszczacze usuwają niepożądane ciała obce, których ciężar właściwy jest większy niż ciężar włókien celulozowych. W przeróbce makulatury są to na przykład piasek, szkło, kamienie albo zszywki. Doprowadzanie przez wlew następuje na zasadzie styczności, aby wywołać wirowanie strumienia materiału. Cięższe cząstki przemieszczają się na skutek działania sił odśrodkowych na zewnątrz i są usuwane na dół, lżejsze włókna w jądrze wiru wypływają na górę i są kierowane dalej. W celu regulacji optymalnego punktu roboczego konieczne jest przeprowadzenie pomiarów ciśnienia na wlocie, wylocie i przelewie.

[Więcej szczegółów](#)

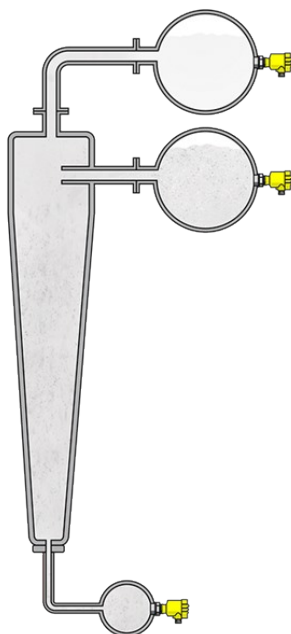


### VEGABAR 82

Przetwornik ciśnienia w oczyszczaczu

- Montaż czołowy w rurociągu
- Odporna ceramika zapewniająca długą eksploatację
- Niezawodny pomiar do regulacji na optymalny punkt roboczy

[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