



### **Betrouwbaar**

Hoge bedrijfszekerheid, ook bij abrasieve onzuiverheden, dankzij keramische meetcel

### **Kostenbesparend**

De cleaner op het optimale werkpunt afregelen

### **Praktisch**

Servicevriendelijk door onderhoudsvrije meting

## Cleaner

### **Drukmeting in de cleaner**

Cleaners verwijderen onzuiverheden die specifiek zwaarder zijn dan vezels. Bij de verwerking van oud papier zijn dat bijvoorbeeld zand, glas, stenen of nietjes. De toevoer door de inlaatopening vindt tangentieel plaats, om de stofstroom in rotatie te brengen. De zwaardere deeltjes migreren door de centrifugaalkrachten naar buiten en worden daar via de bodem afgevoerd, de lichtere vezels in de wervelkern stijgen naar boven en worden als goedkeurstof doorgegeven. Om de cleaner te kunnen afregelen op zijn optimale werkpunt, moeten er bij de inlaat, uitlaat en overloop drukmetingen zijn geïnstalleerd.

[Meer details](#)

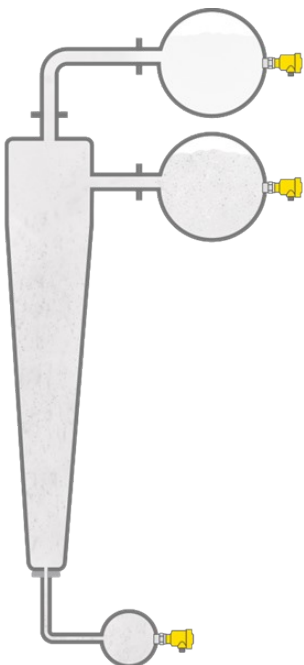


### **VEGABAR 82**

Druksensor voor drukmeting in de cleaner

- Frontbondige inbouw in de leiding
- Robuuste keramiek voor een langdurig gebruik
- Betrouwbare meting voor afregeling op het optimale werkpunt

[Productdetails](#)



**VEGABAR 82**  
**Productdetails**



**Meetbereik - Afstand**

-

**Meetbereik - druk**

-1 ... 100 bar

**Procestemperatuur**

-40 ... 150 °C

**Procesdruk**

-1 ... 100 bar

**Meetnauwkeurigheid**

0,05 %

**Materialen, natte delen**

PVDF  
 316L  
 C-22  
 PP  
 1.4057  
 1.4410  
 Hastelloy C276 (2.4819)  
 Duplex (1.4462)  
 Titanium Grade 2 (3,7035)

**Schroefdraadaansluiting**

≥ G $\frac{1}{4}$ , ≥  $\frac{1}{4}$  NPT

**Flensverbinding**

≥ DN15, ≥  $\frac{1}{2}$ "

**Hygiënische procesaansluitingen**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851  
 Hygiënische aansluiting met tension flens DN32  
 Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer  
 DRD aansluiting ø 65 mm  
 SMS 1145 DN51  
 SMS DN38  
 Swagelok VCR-schroefaansluiting  
 Varivent G125  
 Varivent N50-40  
 voor NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Afdichtingsmateriaal**

EPDM  
 FKM  
 FFKM