



Sûr

Mesure fiable même en cas de vibrations

Économique

Haute résistance à l'abrasion pour une longue durée de vie

Confortable

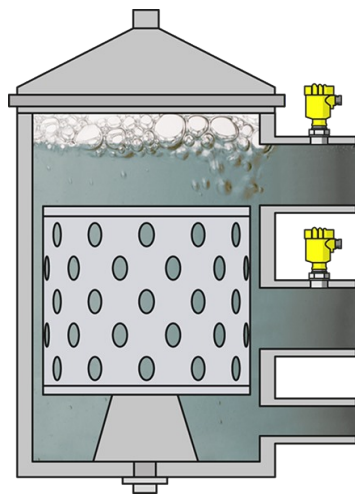
Autonettoyant et sans maintenance grâce au montage arasant

Classeur

Mesure de pression dans un classeur

Les classeurs servent à éliminer les impuretés et à séparer les fibres. Un tamis à trous en rotation à l'intérieur assure la séparation. Ces classeurs ont une entrée pour la suspension, une sortie pour la pâte épurée et un déversoir pour les rejets. Le process se caractérise par des coups de bélier, de l'abrasion, ainsi que par la présence d'impuretés dans la suspension. Pour une bonne performance, il faut maintenir une différence de pression définie entre l'entrée et la sortie, et donc la mesurer.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 82

Capteur de pression pour la mesure de pression dans un classeur

- Montage arasant à effet autonettoyant
- Haute résistance à l'abrasion pour une longue durée de vie
- Grande résistance à la surcharge des coups de bélier

[Infos produit](#)

VEGABAR 82**Infos produit****Plage de mesure - Distance**

-

Plage de mesure - Pression

-1 ... 100 bar

Température process

-40 ... 150 °C

Pression process

-1 ... 100 bar

Précision de mesure

0,05 %

Matériaux en contact du produit

PVDF

316L

Alloy C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Alloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Titane Grade 2 (3.7035)

Raccord fileté≥ G $\frac{1}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ NPT**Raccord bride**≥ DN15, ≥ $\frac{1}{2}$ "**Raccords hygiéniques**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851

Aseptique avec écrou flottant - DN32

Aseptique avec écrou à encoches - F40

Raccord DRD ø65mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Raccord Swagelok VCR

Varivent G125

Varivent N50-40

pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Matériau du joint

EPDM

FKM

FFKM