



Sûr

Protection de la pompe du circuit de tête contre la marche à vide

Économique

Solution économique de mesure par pression différentielle électronique

Confortable

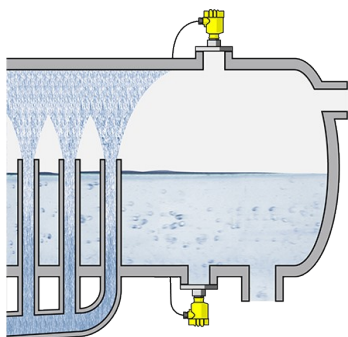
Montage simple sans équerre ni capillaires

Déculateur

Mesure de niveau dans un déculateur

Le circuit de tête relie la préparation de la pâte à la caisse de tête de la machine à papier. La matière fibreuse y est diluée à la concentration requise. Le circuit de tête assure également un flux régulier de pâte à papier. Situés en amont de la caisse de tête, les désaérateurs de pâte ou déculateurs éliminent sous vide l'air résiduel et garantissent ainsi un fonctionnement stable de la machine. Pour une désaération efficace, le déculateur doit toujours être maintenu au millimètre près à un niveau défini.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 82

Mesure de pression différentielle électronique pour déterminer le niveau de remplissage d'un déculateur

- Montage arasant dans le déculateur
- Grande précision, y compris sur les plages de mesure réduites
- Mesure insensible aux variations de température

[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

≥ G½, ≥ ½ NPT

Raccord bride

≥ DN15, ≥ ½"

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