



Sûr

Grande précision de mesure, valeurs de consigne exactes pour la pompe de caisse de tête

Économique

Pas besoin de conduites de rinçage

Confortable

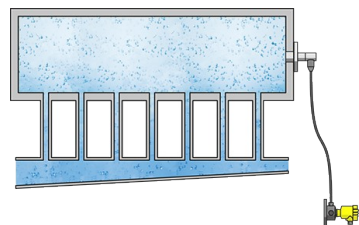
Indice de protection élevé IP 68 pour un nettoyage facile

Caisse de tête

Mesure de pression dans une caisse de tête

La suspension est pompée dans la caisse de tête de la machine à papier. Dans les caisses de tête hydrauliques, elle est déversée sur le tamis par un répartiteur conique, plusieurs conduites et un injecteur à lèvres. La vitesse d'écoulement est adaptée à la vitesse du tamis via la pression de la pompe de distribution. Pour cela, il faut mesurer la pression dans la caisse de tête.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 82

Mesure de pression process dans la caisse de tête pour la régulation de vitesse des pompes

- Montage parfaitement arasant dans la paroi de la caisse de tête
- Pas d'influence sur l'écoulement de la pâte
- Cellule de mesure CERTEC® pour une grande précision de mesure

[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