



Sûr

Mesure de niveau fiable même en cas de changement de température

Économique

Mesures exactes même dans les petits réservoirs

Confortable

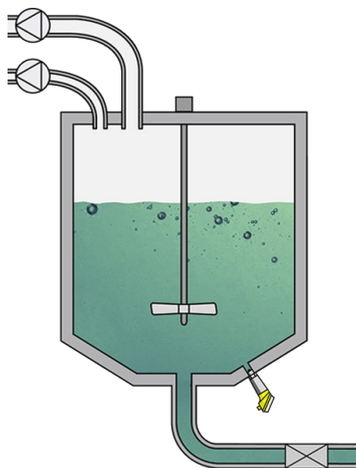
Pas de démontage du capteur lors du nettoyage du réservoir

Réservoir de préparation pour enduit

Mesure de niveau d'un réservoir de préparation pour enduit

En cas de changement de produit ou d'arrêt de la machine à papier, on nettoie les cylindres et on les enduit d'un revêtement spécial qui les protège contre les dépôts et les adhérences, ce qui évite les ruptures de feuilles. L'enduit est mélangé dans un réservoir de préparation chauffé à 50 °C et pompé vers les points d'application dans la machine. Pour assurer un fonctionnement automatique, il faut mesurer en continu le niveau dans le réservoir de préparation et surveiller l'état du filtre.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 38

Mesure de niveau hydrostatique dans un réservoir de préparation

- Variation rapide de température compensée par la cellule de mesure céramique sans huile
- Plages de mesure réduites pour une mesure exacte des niveaux faibles
- Particulièrement robuste, même en cas de nettoyage mécanique

[Infos produit](#)

VEGABAR 38**Infos produit****Plage de mesure - Pression**

-1 ... 60 bar

Température process

-40 ... 130 °C

Précision de mesure

0,3 %

Matériaux en contact du produit

PVDF

316L

Duplex (1.4462)

Céramique

Raccord fileté

≥ G½, ≥ ½ NPT

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851

SMS DN38

Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Aseptique - Filetage ≥ DN40 - DIN11864-1-A

Varivent N50-40

SMS DN25

Raccord Ingold PN10

Varivent F25

Matériau du joint

EPDM

FKM

FFKM

Matériau du boîtier

Plastique

Protection

IP66/IP67

IP65

Sortie

4 ... 20 mA

3 fils (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)

IO-Link