



Sûr

Remplissage sûr grâce à la protection antidébordement et à la détection de fuite

Économique

Utilisation optimale du volume du réservoir grâce à la mesure de niveau continue

Confortable

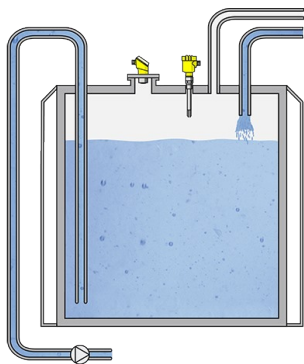
Lecture directe de la mesure au poste de livraison

Réservoir d'additif de résistance à l'humidité

Mesure et détection de niveau dans un réservoir d'additif de résistance à l'humidité

Les additifs de résistance à l'humidité sont des polymères particulièrement utilisés dans les papiers hygiéniques et les papiers spéciaux. Ils sont appliqués sur le papier par une presse à encoller ou par pulvérisation. En raison de leur pH élevé, ces produits sont stockés dans des cuves à double paroi renforcées avec de la fibre de verre. Pour des raisons de sécurité et de fonctionnement, plusieurs mesures de niveau sont nécessaires dans ces réservoirs.

En savoir plus



VEGAPULS 31

Mesure de niveau par radar dans un réservoir résistant à l'humidité

- Mesure exacte quelle que soit la température ou la composition du produit
- Grande précision, même lorsque le niveau est faible.
- Sans entretien grâce à une mesure sans contact

Infos produit



VEGASWING 63

Détecteur de niveau vibrant pour la protection antidébordement dans un réservoir de stockage

- Test de fonctionnement simple par touche de test
- Appareil homologué WHG pour une sécurité légale garantie

Infos produit

BASIC

PRO

VEGAPULS 31

Infos produit



VEGASWING 63

Infos produit

**Plage de mesure - Distance**

15 m

Température process

-40 ... 80 °C

Pression process

-1 ... 3 bar

Précision de mesure

± 2 mm

Fréquence

80 GHz

Angle d'émission

8°

Matériaux en contact du produit

PVDF

Raccord fileté

G1½, 1½ NPT, R1½

Matériau du joint

FKM

Matériau du boîtier

Plastique

Température process

-50 ... 250 °C

Pression process

-1 ... 64 bar

Version

Standard

Applications hygiéniques

Avec passage étanche aux gaz

Avec tube prolongateur

Avec adaptateur de température

Matériaux en contact du produit

PFA

316L

Alloy C22 (2.4602)

Alloy 400 (2.4360)

ECTFE

Email

Raccord fileté

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Raccord bride

≥ DN25, ≥ 1"

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Aseptique avec écrou à encoches - F40

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Aseptique bride DIN11864-2-A; DN60 (ISO) ø60,3

Manchon fileté SMS DN38 PN6

Matériau du joint

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

Matériau du boîtier

Plastique

Aluminium

Inox (brut)

Inox (électropoli)

Protection

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)

IP65