



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

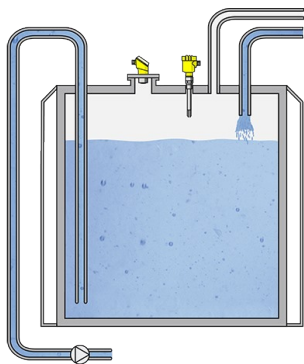
Lecture directe de la mesure au poste de livraison

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


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

VEGASWING 63
 Infos produit


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