

### 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

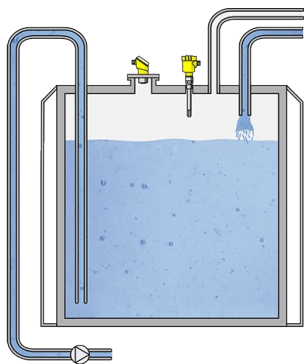
Lecture directe de la mesure au poste de livraison

## 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