



Sûr

Test de fonctionnement simple en cours de process

Économique

Stockage optimal de floculant

Pratique

Réglage simple

Réservoir de floculant

Mesure et détection de niveau dans un réservoir de floculant

La floculation permet de regrouper les impuretés les plus fines de l'eau. On peut ensuite les éliminer par sédimentation ou filtration. Le floculant nécessaire est stocké dans un réservoir. La mesure de niveau continue permet d'assurer l'approvisionnement en floculant, tandis que la détection de niveau sert de protection antidébordement du réservoir.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 31

Mesure de niveau par capteur radar dans un réservoir de floculant

- Fonctionnement sans entretien grâce à la mesure sans contact
- Mesure fiable à travers le couvercle de la cuve grâce à l'excellente focalisation
- Utilisation universelle peu importe la nature des floculants

[Infos produit](#)



VEGASWING 63

Détecteur de niveau à vibrations pour la protection antidébordement

- Matériaux ultrarésistants insensibles aux produits agressifs
- Test de fonctionnement rapide et sûr par une touche de test
- Mise en service aisée sans réglage

[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