



Sûr

Mesure fiable du niveau de remplissage et protection contre le débordement

Économique

Résistance chimique élevée

Confortable

Fonctionnement fiable et sans entretien

Réservoir de lait de chaux

Mesure et détection de niveau dans le réservoir de lait de chaux

Dans la tour de lavage, le dioxyde de soufre présent dans les fumées est capté grâce à la pulvérisation de lait de chaux. Afin qu'il y ait suffisamment de lait de chaux disponibles pour la tour de lavage, celle-ci possède un réservoir qui lui est propre. Un capteur radar mesure le niveau de remplissage et un appareil de détection de niveau haut protège avec fiabilité la cuve contre les débordements.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

Mesure de niveau et régulation du stock de lait de chaux

- Pas de dépôt, grâce au design de l'antenne
- Fiabilité élevée de l'installation grâce à une technologie sans usure et sans entretien
- Mesure indépendante de la pression, de la température, du gaz et des vapeurs

[Infos produit](#)



VEGASWING 63

Le détecteur à lame vibrante protège des débordements lors du remplissage des réservoirs

- Détection de produit avec une précision millimétrique et complètement indépendante de la nature du liquide
- Coûts d'entretien ou de maintenance très bas
- Disponible dans divers matériaux, Agrément Ex, WHG et SIL2 disponible

[Infos produit](#)

PRO

PRO

VEGAPULS 6X
 Infos produit

Plage de mesure - Distance
 120 m

Température process
 -196 ... 450 °C

Pression process
 -1 ... 160 bar

Précision de mesure
 ± 1 mm

Fréquence
 6 GHz
 26 GHz
 80 GHz

Angle d'émission
 ≥ 3°

Matériaux en contact du produit
 PTFE
 PVDF
 316L
 PP
 PEEK

Raccord fileté
 ≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Raccord bride
 ≥ DN20, ≥ $\frac{3}{4}$ "

Raccords hygiéniques
 Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852
 Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 Aseptique avec écrou flottant - DN32
 Aseptique avec écrou à encoches - F40
 Aseptique - Filetage ≥ DN50 Tube ø53 - DIN11864-1-A
 Aseptique bride ≥ DN50 - DIN11864-2-A
 Aseptique - Clamp ≥ DN50 tube ø53- DIN11864-3-A
 Raccord DRD ø65mm
 SMS 1145 DN51

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
 ≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Raccord bride
 ≥ DN25, ≥ 1"

Raccords hygiéniques
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Raccord union ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ 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