



### 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 ≥ 1½" - 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 ≥ 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