



### Sûr

La conception de l'instrument de mesure garantit une sécurité maximale des personnes et de l'environnement

### Économique

Grande disponibilité et fonctionnement sans maintenance

### Confortable

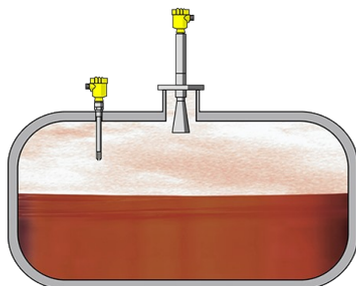
Montage rapide et mise en service simple

## Stockage de liquides toxiques

### Mesure et détection de niveau de liquides toxiques

Certains processus génèrent des produits intermédiaires toxiques dont le stockage nécessite des mesures de sécurité très strictes. Pour pouvoir être utilisés dans ce secteur, les instruments de mesure doivent répondre à des exigences particulières en matière de conception et de sécurité de fonctionnement. Une mesure fiable du niveau de remplissage est indispensable pour le stockage de produits toxiques.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS 62

Mesure continue de niveau par radar dans une cuve de produits toxiques

- Sécurité maximale de la mesure des produits toxiques grâce à la séparation process en céramique et passage supplémentaire en verre
- Matériaux très résistants garantissant une longue durée de vie
- Fonctionnement sans maintenance

[Infos produit](#)



### VEGASWING 63

Détecteur de niveau à vibrations pour une cuve de produits toxiques

- Utilisation universelle avec pratiquement tous les liquides
- Sécurité assurée par un passage supplémentaire en verre assurant une deuxième séparation du process (Second Line of Defense)
- Touche de test permettant de contrôler facilement l'appareil pendant le fonctionnement

[Infos produit](#)

PRO

PRO

**VEGAPULS 62****Infos produit****VEGASWING 63****Infos produit****Plage de mesure - Distance**

35 m

**Température process**

-196 ... 450 °C

**Pression process**

-1 ... 160 bar

**Précision de mesure**

± 2 mm

**Fréquence**

26 GHz

**Angle d'émission**

≥ 3°

**Version**

Pour antenne cône séparé  
 Avec tube tranquillisateur 1/2"  
 Avec antenne cône ø40mm  
 Avec antenne cône ø48mm  
 Avec antenne cône ø75mm  
 Avec antenne cône ø95mm  
 Avec antenne parabolique ø245mm

**Matériaux en contact du produit**

316L  
 Alloy C22 (2.4602)  
 1.4848  
 Alloy 400 (2.4360)

**Raccord fileté**

G1½, 1½ NPT

**Raccord bride**

≥ DN50, ≥ 2"

**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