



Sûr

Sécurité de process élevée grâce à la une mesure fiable

Économique

Longue durée de vie du fait de matériaux à haute résistance

Confortable

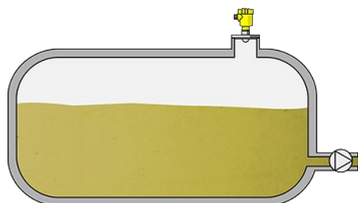
Montage simple et fonctionnement sans entretien

Cuve de stockage

Mesure du niveau dans la cuve de stockage

La fabrication des pigments de peinture nécessite l'utilisation de produits agressifs, tels que le chlorobenzène, l'acide chlorhydrique et la soude caustique. Le stockage et la consommation de ces composants doivent être monitorés. Ainsi une mesure sans contact permet de déterminer avec fiabilité le niveau de produits dans les cuves.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

Mesure sans contact du niveau avec radar dans les cuves de stockage

- L'antenne PTFE est résistante contre les produits agressifs
- Mesure fiable y compris dans des conditions process difficiles
- Grande longévité grâce à une mesure sans contact

[Infos produit](#)

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

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Raccord bride

≥ DN20, ≥ ¾"

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