



Sûr

Mesure fiable dans des produits fortement agressifs

Économique

Longue durée de vie grâce à l'utilisation d'un acier spécial, hautement résistant.

Confortable

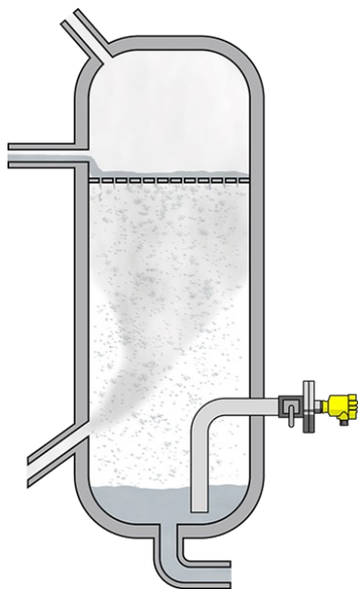
Montage aisé, y compris dans des espaces restreints

Stripper

Mesure du niveau dans le stripper

L'urée pas encore pure est purifiée des impuretés dans le stripper. Les substances qui ne sont pas souhaitées sont éliminées de l'urée au moyen de dioxyde de carbone à flux contraire. L'urée s'accumule au fond du stripper. La hauteur de remplissage d'urée doit être maintenue constante.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

Mesure sans contact du niveau avec radar

- La version coudée permet un montage latéral
- L'acier Safurex® offre une résistance durable contre les produits agressifs
- Mesure fiable dans des conditions process difficiles

[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