



#### Sûr

Mesure précise jusqu'au fond du conteneur

#### Économique

Capteurs à montage facile et rapide

#### Confortable

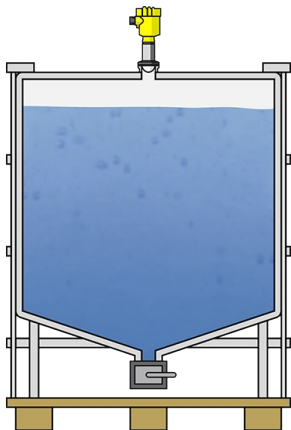
Affichage de la valeur mesurée

## Conteneurs IBC (métallique)

### Mesure du niveau dans les conteneurs de transport pour les liquides

Dans de nombreux process de production de l'industrie chimique, de petites quantités de divers produits sont nécessaires pour améliorer les caractéristiques de certains autres produits. Les fluides sont livrés dans de petits conteneurs transportables directement dans les zones de production. La mesure du niveau assure l'alimentation des process.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS 6X

Mesure de niveau radar sans contact du niveau dans le tube du conteneur de transport

- Mesure précise également dans de petits conteneurs
- Les cuves IBC peuvent être changées sans démonter le capteur grâce à la mesure sans contact
- Affichage direct de la valeur mesurée sur le capteur pour une visualisation facile des contenus du conteneur

[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