



### Sûr

Détection fiable du contenu dans la cuve d'eau d'extinction

### v

Fonctionnement sans entretien par une mesure sans contact

### Confortable

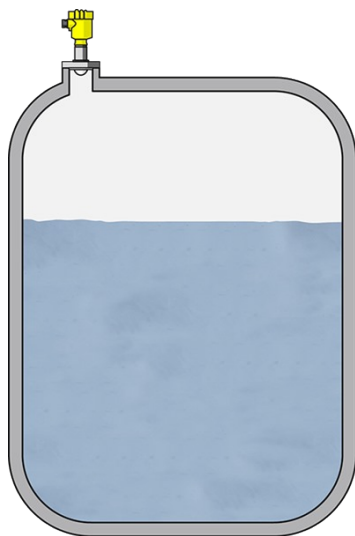
Montage et mise en service aisées

## Cuves de stockage pour l'eau d'extinction

### Mesure de niveau dans les cuves de stockage contre les incendies

Pour garantir la protection contre les incendies, les centrales électriques doivent assurer une alimentation suffisante en eau d'extinction pour les pompiers. Cela est effectué en règle générale par un parc de stockage en eau d'extinction. Pour assurer à tout moment une réserve minimale d'eau d'extinction, des instruments de mesure du niveau de remplissage doivent être installés sur les réservoirs.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS 6X

Mesure sans contact du niveau de stockage, e avec un capteur radar pour les liquides

- Mise en service facile et intégration simple sur des process existants, sans avoir à vider les réservoirs au préalable
- Haute fiabilité de mesure car la formation de condensation n'affecte par les résultats de la mesure
- Peut effectuer des mesures de niveau jusqu'à 35m

[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