

#### Sûr

Mesure fiable même pendant le remplissage

### Économique

Mesure sûre de tout le volume de la cuve

### Confortable

Installation et mise en service aisés

# Réservoir de pompe

# Mesure de niveau dans un réservoir de pompe

On mélange de la bauxite, de la chaux et de la soude caustique avant de les moudre dans un broyeur à boulets. Le mélange se transforme en boue rouge qui est transférée dans le réservoir de pompe. Parfois, la boue peut entraîner quelques boulets du broyeur vers le réservoir. Ceux-ci sont capturés dans le tropplein pour ne pas pénétrer dans le réservoir de pompe. La mesure de niveau dans le tropplein permet d'éviter la marche à vide de la pompe dans le réservoir et garantit la continuité du process.

### En savoir plus



### **VEGAPULS 6X**

Capteur radar pour la mesure de niveau continue dans un réservoir de pompe

- Insensible à la condensation et aux dépôts sur l'antenne
- Excellente résistance à la corrosion de la soude caustique
- Sans maintenance grâce à la 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  $\geq 1\frac{1}{2}$ " - 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

