



### Sûr

Mesure fiable dans toutes les conditions de fonctionnement.

### Économique

Stockage optimal des produits

### Confortable

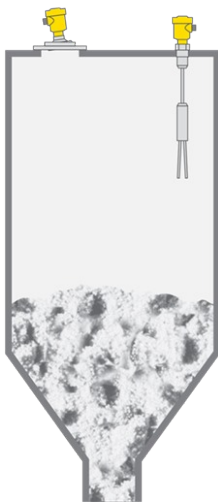
Sans maintenance ni usure

## Silo de chaux fine

### Mesure et détection de niveau dans un silo de chaux fine

Après le refroidissement, la chaux vive est triée par granulométrie et stockée dans des silos tampons. La majeure partie est transformée en chaux fine. La mesure fiable du niveau est indispensable pour une planification optimale de la production.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS 6X

Mesure de niveau sans contact par radar dans un silo de chaux fine

- Mesure fiable même en cas de fort dégagement de poussière et de dépôts sur le capteur
- Excellente focalisation du signal pour une mesure exacte même en présence de dépôts sur les parois
- Fonctionnement sans maintenance grâce à la mesure sans contact

[Infos produit](#)



### VEGAWAVE 62

Protection antidébordement par détecteur de niveau à vibrations dans un silo de chaux fine

- Fonctionnement fiable grâce au point de commutation indépendant du produit
- Détection sûre dans les produits colmatants
- Mise en service aisée sans réglage
- Ni usure ni maintenance

[Infos produit](#)

PRO

PRO

**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

**VEGAWAVE 62**  
**Infos produit**

**Plage de mesure - Distance**  
 -

**Température process**  
 -40 ... 150 °C

**Pression process**  
 -1 ... 6 bar

**Version**  
 Détection de solides dans l'eau  
 Câble porteur

**Matériaux en contact du produit**  
 316L  
 FEP  
 PUR

**Raccord fileté**  
 ≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Raccord bride**  
 ≥ DN50, ≥ 2"

**Matériau du joint**  
 CR, CSM

**Matériau du boîtier**  
 Plastique  
 Aluminium  
 Inox (brut)  
 Inox (électropoli)

**Protection**  
 IP66/IP68 (0,2 bar)  
 IP66/IP67  
 IP66/IP68 (1 bar)