



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
≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Raccord bride
≥ DN20, ≥ $\frac{3}{4}$ "

Raccords hygiéniques
Clamp ≥ 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

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
≥ G1 $\frac{1}{2}$, ≥ 1 $\frac{1}{2}$ 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)