



Sûr

Fonctionnement fiable dans toutes les conditions de service

Économique

Montage simple sur l'infrastructure existante

Confortable

Fonctionnement sans entretien

Hall de stockage de gypse II

Mesure de hauteur sur l'excavateur à godets

Le gypse stocké est poussé sur une bande transporteuse à l'aide d'un excavateur à godets et convoyé vers les véhicules de transport en attente. Le capteur radar mesure la hauteur du tas de gypse, pilote la position de la bande à racloirs et permet ainsi une planification optimale du transport en sortie du hall.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

Le capteur radar sans contact pilote la position de l'excavateur à godets

- Haute disponibilité de l'installation grâce à un instrument de mesure résistant à l'usure et sans entretien
- Insensibilité à vapeur, à la poussière et au bruit
- Certification Atex poussière et SIL2

[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