



Sûr

Fonctionnement fiable dans toutes les conditions de service

Économique

Montage aisé sur l'infrastructure existante

Confortable

Fonctionnement sans entretien

Hall de stockage de gypse

Mesure de niveau dans le hall de stockage de gypse

Le gypse extrait des gaz émis par les unités de désulfuration des gaz de combustion est stocké dans le hall de stockage de gypse, prêt pour le transport. Le capteur de niveau permet de déterminer la hauteur du tas de gypse et ainsi la quantité de gypse stockée.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

La mesure de niveau sans contact par radar permet de déterminer de manière fiable la hauteur du tas de gypse

- Haute disponibilité de l'installation grâce à un instrument de mesure résistant à l'usure et sans entretien
- Insensible à la vapeur, à la poussière et au bruit
- Certifications 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