



Sûr

Mesure fiable même en cas de poussière et de bruit

Économique

Stockage optimal

Confortable

Fonctionnement de l'installation sans maintenance

Silos tampon et silos de production

Mesure de niveau dans des silos tampons et des silos de production

Depuis le concasseur, les différents produits sont transportés par convoyeur à bande jusqu'aux silos où ils sont répartis. Que ce soient des cailloux, des graviers ou du sable fin, tous les produits sont stockés dans des silos tampon ou des silos de production avant leur utilisation. La mesure fiable du niveau est indispensable pour un stockage optimal.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

Mesure de niveau sans contact par radar dans des silos tampons et des silos de production

- Mesure fiable insensible à la poussière, à l'abrasion et à l'humidité des produits
- Grande sécurité de fonctionnement, système insensible au bruit
- 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≥ 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