



Sûr

Mesure fiable même pendant le remplissage

Économique

Exploitation optimale du volume du réservoir

Confortable

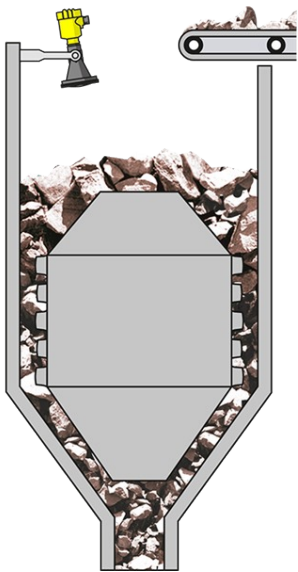
Montage et mise en service aisés

Concasseur

Mesure de niveau dans un concasseur

Pour pouvoir convoyer d'importantes quantités de minerai dans la mine, et plus loin les traiter, le minerai doit avoir une granulométrie optimale. Des concasseurs primaires et secondaires réduisent le minerai à la taille souhaitée en deux étapes. La mise en place d'une mesure de niveau fiable, permet d'éviter que les cylindres soient soumis à un poids trop important, et permet ainsi, l'utilisation optimale du concasseur.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

Mesure de niveau radar sans contact dans un concasseur

- Mesure fiable, indépendamment du fort dégagement de poussière
- Grande sécurité de fonctionnement, système insensible au bruit
- Sans maintenance ni usure 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

≥ 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