



Concasseur

Sûr

Mesure fiable même pendant le remplissage

Économique

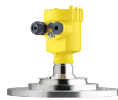
Exploitation optimale du volume du réservoir

Confortable

Montage et mise en service aisés

Mesure de niveau dans un concasseur

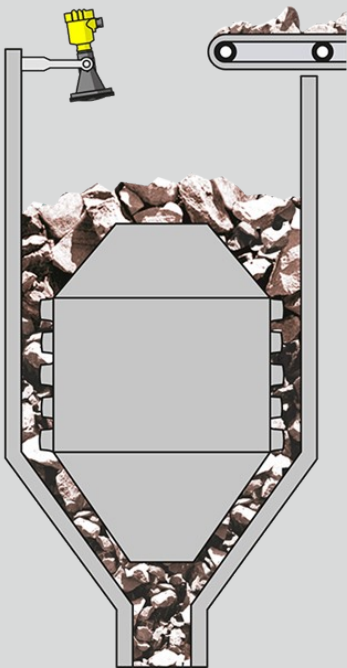
Pour pouvoir convoyer d'importantes quantités de minerai dans la mine, et plus loin les traiter, le minerai doit avoir une granulométrie optimale. Des concasseurs primaires et secondaires réduisent le minerai à la taille souhaitée en deux étapes. La mise en place d'une mesure de niveau fiable, permet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



VEGAPULS 69

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





VEGAPULS 69

Plage de mesure - Distance

120 m

Température process

-40 ... 200 °C

Pression process

-1 ... 20 bar

Précision de mesure

± 5 mm

Fréquence

80 GHz

Angle d'émission

≥ 3,5°

Version

Avec antenne cône ø80mm en plastique
Antenne lentille métallique ø80mm

Matériaux en contact du produit

316L
PP
PEEK

Raccord fileté

G1½, 1½ NPT

Raccord bride

≥ DN80, ≥ 3"