



Sûr

Mesure fiable même pendant le remplissage

Économique

Exploitation optimale du volume du réservoir

Confortable

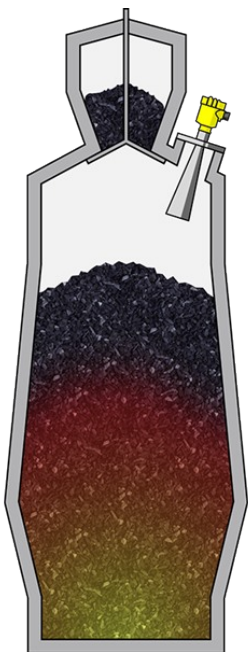
Montage et mise en service aisés

Haut-fourneau

Mesure de niveau d'un haut-fourneau

Le coke et l'aggloméré sont transportés depuis la trémie jusqu'au sommet du haut-fourneau, appelé gueulard. L'alimentation est assurée par des convoyeurs à bande ou de petites bennes (skip). La mesure de niveau dans le haut-fourneau garantit une répartition optimale de l'aggloméré et de la couche de coke.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

Mesure de niveau radar sans contact dans un haut-fourneau

- Mesure fiable, insensible à la poussière, à la composition des produits et aux températures élevées
- Grande fiabilité des mesures même pendant le remplissage
- Fonctionnement sans usure ni maintenance

[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