



Sûr

Fonctionnement sûr même à haute température

Économique

Fonctionnement sans maintenance

Confortable

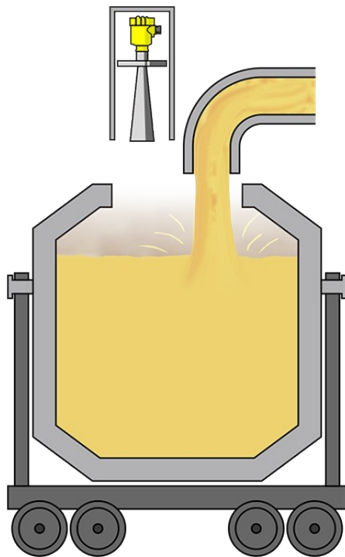
Montage simple, y compris sur une installation existante

Wagon-torpille

Mesure de niveau dans un wagon-torpille

Après le soutirage du haut-fourneau, la fonte brute est à une température de plus de 1400 °C. Elle s'écoule dans un wagon-torpille qui va l'acheminer vers la fonderie. La mesure de niveau est indispensable pour un remplissage sûr du wagon-torpille.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

Mesure de niveau radar sans contact dans un wagon-torpille

- Résultats de mesure exacts indépendamment des températures élevées
- Sans maintenance pour une grande disponibilité de l'installation
- Pas d'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