



Sûr

Mesure fiable même en cas de fort dégagement de poussière

Économique

Utilisation optimale des capacités de stockage

Confortable

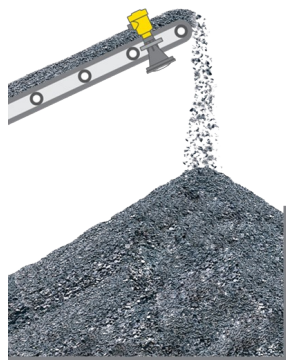
Sans maintenance ni usure

Lit de mélange

Mesure de niveau sur lit de mélange

Pour obtenir une texture et une composition parfaitement régulière du ciment fini, on procède à une homogénéisation des matières premières dans le lit de mélange. Un chariot verseur répartit uniformément les matières concassées en couches horizontales superposées. L'extraction des matériaux est ensuite réalisée verticalement à l'aide d'un gratteur latéral. Pour garantir un déversement aussi régulier que possible, il faut mesurer le niveau du lit de mélange.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

Mesure de niveau par radar sur un lit de mélange

- Mesure fiable et précise grâce à une excellente focalisation du Signal
- Grande fiabilité des mesures même en cas de fort dégagement de poussière
- Fonctionnement sans maintenance grâce au système d'antenne encapsulé

[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