



Sûr

Mesure fiable même en cas de fort dégagement de poussière

Économique

Détection de position exacte sans usure mécanique

Confortable

Sans maintenance ni usure

Chariot verseur

Détection de position du chariot verseur sur lit de mélange

Pour obtenir une texture et une composition parfaitement régulière du ciment fini, on procède à une préhomogénéisation 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 assurer un pilotage optimal des convoyeurs, il faut détecter leur position avec une grande précision.

[En savoir plus](#)

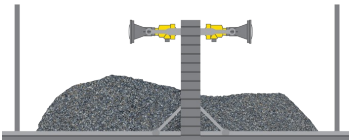


VEGAPULS 6X

Mesure de distance d'un chariot verseur par radar

- Mesure fiable insensible à la poussière et au bruit
- Fonctionnement sans maintenance grâce à une mesure sans contact
- Montage et mise en service aisés

[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