



Sûr

Mesure fiable, y compris en cas de fort encrassement

Économique

Fonctionnement sans entretien grâce à une mesure sans contact

Confortable

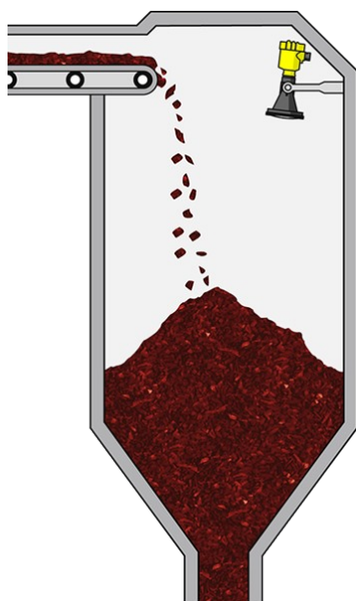
Fonctionnement sûr dans toutes les conditions de process

Trémie de réception du sécheur à bande

Mesure du niveau dans la trémie du sécheur à bande

La masse de pigments de peinture encore humide est séchée sur le sécheur à bande. À la fin du sécheur à bande, le pigment de peinture sec, mais encore grossier, est éjecté dans une trémie. Le sécheur à bande est piloté selon la hauteur de remplissage dans le silo.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

Mesure sans contact du niveau avec radar pour la commande du sécheur à bande

- Mesure fiable, indépendamment de la vapeur, de la poussière et des dépôts
- Le système d'antenne encapsulé permet le fonctionnement même avec un fort risque d'encrassement
- Montage facile. La très bonne focalisation du signal permet la mise en place du point de mesure même dans des cuves encombrées

[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≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Raccord bride**≥ DN20, ≥ $\frac{3}{4}$ "**Raccords hygiéniques**Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - 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