



### Sûr

Mesure fiable, y compris en cas de fort encrassement

### Économique

Fonctionnement sans entretien grâce à une mesure sans contact

### Confortable

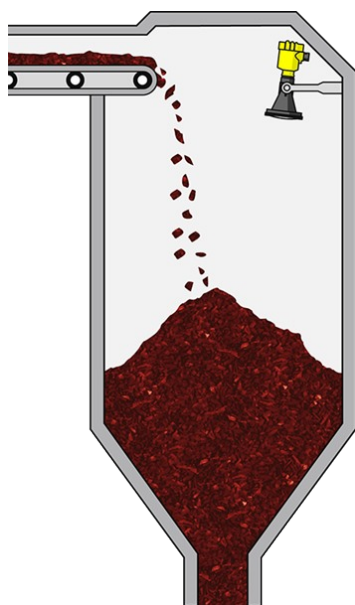
Fonctionnement sûr dans toutes les conditions de process

## 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**

≥ 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