



### Sûr

Fonctionnement fiable y compris en cas de fort développement de poussières

### Économique

Fonctionnement sans entretien

### Confortable

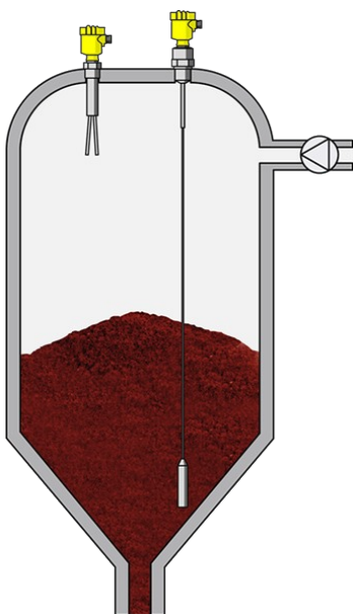
Mise en service aisée

## Silo de remplissage de pigment de couleur

### Mesure du niveau et surveillance de seuil dans le remplissage des pigments de peinture

Le pigment de peinture prêt est transporté dans la dernière étape de traitement dans un silo de remplissage par de l'air comprimé. Dans le silo, le pigment de peinture prêt à la vente est rempli dans des sacs, en sous-tirant le produit par le bas du silo. Une mesure continue du niveau de pigment pilote le remplissage. En cas de remplissage excessif un détecteur de seuil coupe l'alimentation pneumatique.

[En savoir plus](#)



### VEGAFLEX 82

Mesure continue du niveau avec un radar guidé dans le silo de remplissage

- Valeurs mesurées précises, même en cas de fort développement de poussière
- Mesure sûre du niveau, y compris pour les produits avec une constante diélectrique faible
- Mise en service simple et rapide avec le module de réglage et d'affichage

[Infos produit](#)



### VEGAWAVE 61

Détecteur vibrant pour la protection contre le remplissage excessif

- Mise en service simple sans calibrage
- Détection sûre, y compris si la densité du produit change
- Fonctionnement fiable par un point de commutation indépendant du produit

[Infos produit](#)

PRO

PRO

## VEGAFLEX 82

### Infos produit



**Plage de mesure - Distance**  
75 m

**Température process**  
-40 ... 200 °C

**Pression process**  
-1 ... 40 bar

**Précision de mesure**  
± 2 mm

**Version**  
Version de base pour câble interchangeable ø4, ø6 revêtu PA  
Version de base pour câble interchangeable ø6, ø11 revêtu PA, tige ø16  
Tige interchangeable ø16mm  
Câble interchangeable ø2mm avec poids tenseur  
Câble ø6mm interchangeable avec poids tenseur  
Câble acier ø6mm revêtu PA interchangeable avec poids tenseur  
Câble acier ø11mm revêtu PA interchangeable avec poids tenseur

**Matériaux en contact du produit**  
316L  
Alloy C22 (2.4602)  
PA

**Raccord fileté**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Raccord bride**  
≥ DN25, ≥ 1"

**Matériau du joint**  
EPDM  
FKM  
FFKM

**Matériau du boîtier**  
Plastique  
Aluminium  
Inox (brut)  
Inox (électropoli)

## VEGAWAVE 61

### Infos produit



**Plage de mesure - Distance**  
-

**Température process**  
-50 ... 250 °C

**Pression process**  
-1 ... 25 bar

**Version**  
Détection de solides dans l'eau  
Avec tube prolongateur  
Avec adaptateur de température

**Matériaux en contact du produit**  
316L

**Raccord fileté**  
≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Raccord bride**  
≥ DN50, ≥ 2"

**Raccords hygiéniques**  
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

**Matériau du joint**  
Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

**Matériau du boîtier**  
Plastique  
Aluminium  
Inox (brut)  
Inox (électropoli)