



Sûr

Fonctionnement fiable y compris en cas de fort développement de poussières

Économique

Fonctionnement sans entretien

Confortable

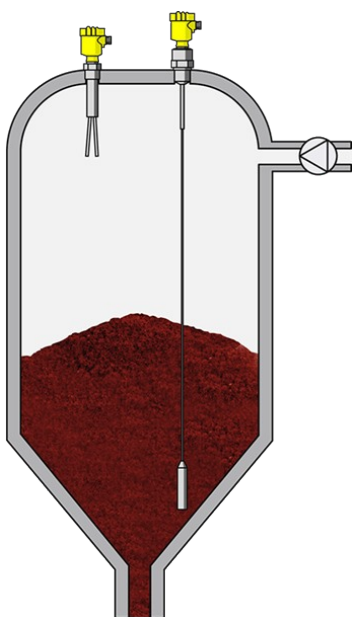
Mise en service aisée

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)