



Sûr

Détection fiable du niveau minimum de la trémie pour éviter la pénétration non contrôlée d'air dans l'incinérateur

Économique

Alimentation continue du four pour une incinération régulière

Confortable

Affichage de la hauteur de remplissage pour le conducteur du grappin

Trémie d'alimentation d'un incinérateur

Détection de la hauteur de remplissage dans une trémie d'alimentation

Un grappin prélève les déchets dans la fosse et les transfère vers la trémie d'alimentation de l'incinérateur. Dans la partie inférieure de la trémie, un piston hydraulique pousse les déchets vers la grille d'incinération. Il faut maintenir la hauteur de remplissage optimale et assurer une répartition homogène des déchets dans la trémie pour éviter la pénétration non contrôlée d'air dans le four et garantir l'alimentation continue de l'incinérateur. Pour cela, on doit détecter la hauteur minimale de remplissage de la trémie et la communiquer au conducteur du grappin.

[En savoir plus](#)

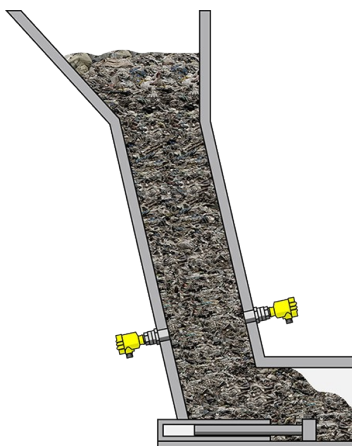


VEGAMIP 61

Surveillance du niveau de remplissage minimum d'une trémie d'alimentation par Radar

- Détection de hauteur sûre et sans contact
- Fonctionnement sans usure ni maintenance
- Montage simple à l'extérieur de la trémie

[Infos produit](#)



VEGAMIP 61
Infos produit



Plage de mesure - Distance

100 m

Température process

-40 ... 80 °C

Pression process

-1 ... 4 bar

Versio

Antenne cône encapsulée aseptique
 Pour antenne cône séparé
 Avec antenne cône ø40mm
 Avec antenne cône ø48mm
 Avec antenne cône ø75mm
 Avec antenne cône ø95mm
 Avec antenne cône ø80mm en plastique
 Antenne cône ø1½"
 Avec antenne cône encapsulée

Matériaux en contact du produit

PTFE
 316L
 1.4848
 PP

Raccord fileté

G1½, 1½ NPT

Raccord bride

≥ DN50, ≥ 2"

Raccords hygiéniques

Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 Raccord DRD ø65mm
 pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Matériau du joint

FKM
 FFKM

Matériau du boîtier

Plastique
 Aluminium
 Inox (brut)
 Inox (électropoli)