



Sûr

Mesure de niveau fiable, y compris pendant le remplissage du silo

Économique

Utilisation optimale du volume du silo permettant une meilleure utilisation des capacités de production

Confortable

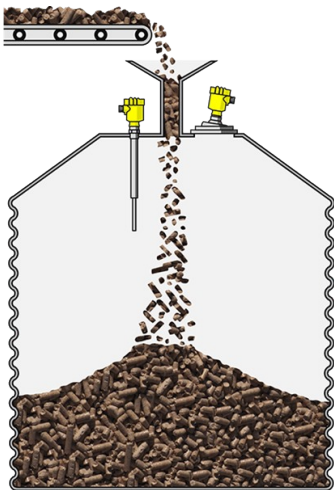
Montage facile, installation par le haut

Silo de stockage de pellets de bois

Mesure de niveau et détection de niveau dans un silo en tôle ondulée

Les pellets prêts à l'emploi sont stockés dans des silos en tôle ondulée de plus de 30 m de haut. Avec un tel volume de stockage, le fournisseur est en mesure de répondre aux augmentations de la demande pendant l'hiver et peut utiliser au mieux ses capacités de production tout au long de l'année. Il est nécessaire de disposer de mesures fiables du contenu du silo pour pouvoir planifier de manière optimale la logistique.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

Mesure de niveau sans contact avec radar dans le silo à pellets

- Sans usure grâce à une mesure sans contact
- Montage et mise en œuvre faciles grâce à l'installation par le haut
- Bonne focalisation du faisceau radar permettant une mesure fiable, même pendant le remplissage du silo

[Infos produit](#)



VEGAVIB 63

Détection de niveau avec détecteur vibrant dans le silo de stockage

- Détection de niveau fiable dans toutes les conditions d'exploitation
- Sans usure et sans entretien
- Facile à installer et sans réglage

[Infos produit](#)

PRO

PRO

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

VEGAVIB 63
Infos produit

Température process
 -50 ... 250 °C

Pression process
 -1 ... 16 bar

Version
 Détection de solides dans l'eau
 Avec tube prolongateur

Matériaux en contact du produit
 316L

Raccord fileté
 ≥ G1, ≥ NPT

Raccord bride
 ≥ DN 32, ≥ 1½"

Raccords hygiéniques
 Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
 Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN32
 Aseptique avec écrou flottant - DN32
 Aseptique avec écrou à encoches - F40
 Aseptique - Filetage ≥ DN50 Tube ø53 - DIN11864-1-A
 Clamp ≥ 3½", DN80 - DIN32676, ISO2852
 Raccord union ≥ 3", DN65 - DIN 11851
 Manchon aseptique DN40PN40 DIN11864-3-A

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

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

Protection
 IP66/IP68 (0,2 bar)
 IP66/IP67
 IP66/IP68 (1 bar)