



#### Sûr

Production optimale grâce à des détecteurs de niveau fiables

#### Économique

Remplissage optimal de l'installation de séchage

#### Confortable

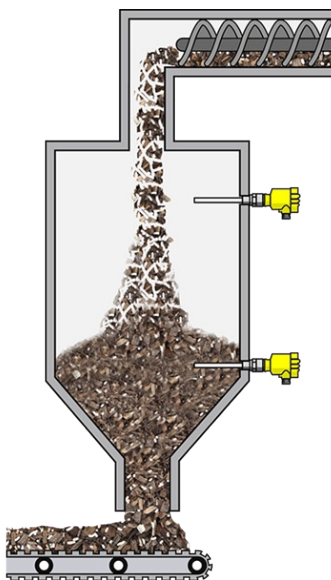
Mesure non affectée par les colmatages

## Installation de séchage de pellets de bois

### Détection de niveau en amont de l'installation de séchage de pellets de bois

Une production économique des pellets de bois implique des installations de production automatisées. Le bois utilisé est broyé, séché puis comprimé sous haute pression en pellets. Des détecteurs de niveau fiables permettent d'assurer une production efficace et de garantir la sécurité de l'approvisionnement en combustible des clients.

[En savoir plus](#)



### VEGACAP 64

Détection de niveau avec détecteur capacitif lors du chargement du séchoir à bande

- Insensible aux colmatages de produit
- Mise en œuvre sans réglage permettant de réduire les coûts
- Construction robuste permettant un fonctionnement sans entretien

[Infos produit](#)

**VEGACAP 64**  
Infos produit



**Plage de mesure - Distance**

-

**Température process**

-50 ... 200 °C

**Pression process**

-1 ... 64 bar

**Version**

Isolation PTFE

**Matériaux en contact du produit**

PTFE

316L

Alloy C22 (2.4602)

Acier C22.8

**Raccord fileté**

≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{3}{4}$  NPT

**Raccord bride**

≥ DN25, ≥ 1"

**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)