



### Sûr

Mesure fiable même dans les solides en vrac légers

### Économique

Résultats exacts pour une gestion économique et précise des stocks

### Confortable

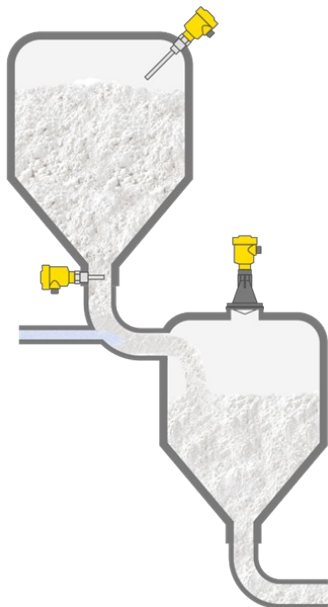
Installation et mise en service aisées

## Petits silos d'ingrédients de boulangerie

### Mesure et détection de niveau dans les petits silos de stockage

On stocke dans de petits silos ou trémies intermédiaires des ingrédients tels que la farine, la levure et le sel pour la production. La mesure et la détection de niveau garantissent la disponibilité des ingrédients souhaités.

[En savoir plus](#)



### VEGA VIB 61

Détecteur de niveau à vibrations pour détecter le niveau minimum et le niveau maximum dans les petits silos ou trémies

- Pas besoin de réglage, point de commutation indépendant de la densité du produit
- Montage simple près de l'ouverture de remplissage ou de soutirage
- Forme à barreau empêchant les dépôts ou le colmatage des solides en vrac, nettoyage optimal

[Infos produit](#)



### VEGA PULS 6X

Capteur radar pour la mesure de niveau continue dans les petits silos

- Mesure sans contact, indépendante de la présence de poussière et des changements de produits
- Montage et mise en service aisés, gain de temps et économies
- Sans usure ni maintenance, pour une excellente disponibilité des installations

[Infos produit](#)

PRO

PRO

**VEGAVIB 61**  
**Infos produit**

**Plage de mesure - Distance**

-

**Température process**

-50 ... 250 °C

**Pression process**

-1 ... 16 bar

**Version**

 Standard  
 Détection de solides dans l'eau

**Matériaux en contact du produit**

316L

**Raccord fileté**

≥ G1, ≥ NPT

**Raccord bride**

≥ DN 32, ≥ 1½"

**Raccords hygiéniques**

 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
 Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
 Aseptique avec écrou à encoches - F40  
 Aseptique - Filetage ≥ DN50 Tube ø53 - DIN11864-1-A  
 Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A  
 Aseptique - Clamp DIN11864-3-A; DN50 Tube ø53  
 Aseptique - Filetage ≥ DN50 Tube ø70 - DIN11864-1-A

**Matériau du joint**

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

**Matériau du boîtier**

 Plastique  
 Aluminium  
 Inox (brut)  
 Inox (électropoli)

**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