



Sûr

Mesure fiable même dans les solides en vrac légers

Économique

Résultats exacts pour une gestion économique et précise des stocks

Confortable

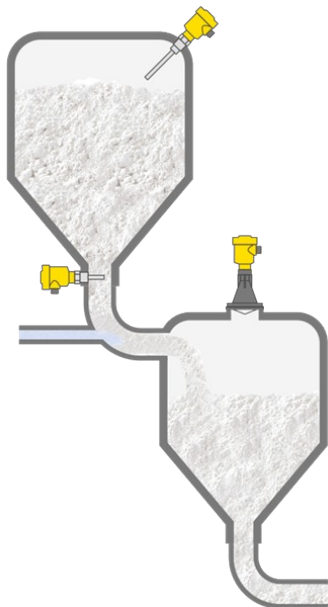
Installation et mise en service aisées

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

VEGAPULS 6X
Infos produit
**Plage de mesure - Distance**

-

Plage de mesure - Distance

120 m

Température process

-50 ... 250 °C

Température process

-196 ... 450 °C

Pression process

-1 ... 16 bar

Pression process

-1 ... 160 bar

VersionStandard
Détection de solides dans l'eau**Précision de mesure**

± 1 mm

Matériaux en contact du produit

316L

Fréquence6 GHz
26 GHz
80 GHz**Raccord fileté**

≥ G1, ≥ NPT

Angle d'émission

≥ 3°

Raccord bride

≥ DN 32, ≥ 1½"

Matériaux en contact du produitPTFE
PVDF
316L
PP
PEEK**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**Raccord fileté**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Matériau du joint

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

Raccord bride

≥ DN20, ≥ ¾"

Matériau du boîtierPlastique
Aluminium
Inox (brut)
Inox (électropoli)**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