



Sûr

Mesure fiable même dans les solides en vrac légers

Économique

Résultats exacts pour une gestion économique et précise des stocks

Confortable

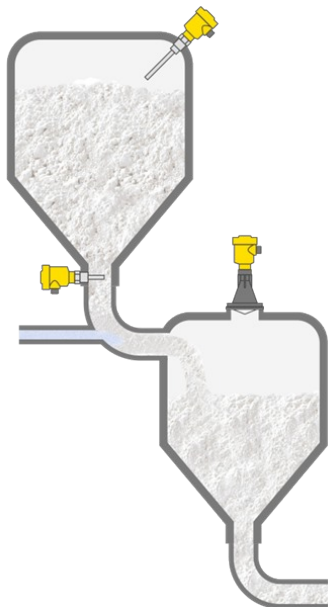
Installation et mise en service aisées

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