



Sûr

Mesure de niveau fiable quel que soit les liquides stockés

Économique

Concept plics® : livraison rapide, configuration et réglage universel

Confortable

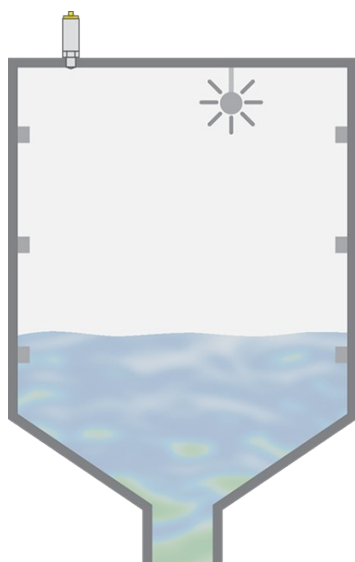
Mesure sûre même avec pour les réservoirs très encombrés

Réservoir d'arômes

Mesure de niveau dans un réservoir d'arômes

Dans l'industrie alimentaire on utilise toutes sortes d'arômes. En attendant leur utilisation, les arômes sont stockés dans des réservoirs de petite taille, fréquemment encombrés. De plus, ces réservoirs sont nettoyés plusieurs fois par jour, lors des changements de lots. En cela, et afin d'avoir une gestion économique des stocks, il est nécessaire de connaître à tout moment le niveau de chaque réservoirs.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 42

Capteur radar compact pour la mesure de niveau continue dans un réservoir d'arômes

- Mesure fiable même à très courte portée
- Excellente focalisation : Mesure sûre même dans les petits réservoirs avec des structures intérieures
- Forme compacte permettant le montage sur les petits réservoirs

[Infos produit](#)

VEGAPULS 42
Infos produit**Plage de mesure - Distance**

15 m

Température process

-40 ... 130 °C

Pression process

-1 ... 16 bar

Précision de mesure

± 2 mm

Fréquence

80 GHz

Angle d'émission

≥ 12°

Matériaux en contact du produit

PTFE

316L

PEEK

Raccord fileté≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Raccords hygiéniques**

Raccord universel G1" pour adaptateur hygiénique

Matériau du joint

EPDM

FKM