



Sûr

Mesure fiable indépendamment de la densité et de la viscosité

Économique

Mesure de niveau précise pour optimiser la production

Confortable

Installation et mise en service aisées

Réservoir de conditionnement

Mesure de niveau dans un réservoir de conditionnement

Les petits réservoirs de conditionnement, d'environ 1 m de haut et 60 cm de diamètre, sont installés à côté des installations de production pour alimenter les têtes de remplissage. Comme les produits présents d'une cuve à l'autre sont différents, on rencontre des viscosités et des températures très variables. La densité des produits peut également varier d'un lot à l'autre. Pour un remplissage optimal des récipients, il faut assurer une mesure de niveau.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 42

Mesure de niveau sans contact par radar, dans une ligne de conditionnement

- Affichage d'état circulaire pour une reconnaissance facile de l'état de commutation
- Aucun entretien nécessaire grâce à la mesure sans contact
- 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