

Sûr

Mesure fiable à travers le réservoir

Économique

Alimentation efficace en fonction des besoins sans marche à vide

Pratique

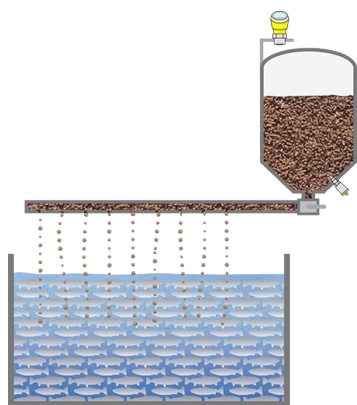
Installation ultérieure possible sans ouvrir le réservoir

Réservoir de stockage d'aliments pour poissons

Mesure et détection de niveau dans un réservoir de stockage d'aliments pour poissons

Au-dessus des bassins d'élevage, on installe des tuyaux qui permettent une alimentation automatique des poissons à tout moment de la journée en fonction des besoins. Pour cela, on contrôle la quantité de pellets dans les réservoirs de stockage afin d'assurer le réapprovisionnement à temps. La taille des réservoirs varie en fonction de l'âge des poissons (jeunes ou adultes).

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 31

Mesure de niveau sans contact par radar dans un réservoir

- Mesure fiable insensible au dégagement de poussière grâce à la mesure à travers le réservoir
- Aucun contact avec les aliments pour poissons grâce à la mesure sans contact
- Configuration pratique avec Bluetooth et l'application VEGA Tools

[Infos produit](#)




VEGAPOINT 31

Détecteur de niveau capacitif pour la protection contre la marche à vide dans un réservoir de stockage


- Détection fiable pour un réapprovisionnement ponctuel
- Installation simple sans réglage
- Affichage d'état à 360° pour une reconnaissance facile de l'état de commutation

[Infos produit](#)

BASIC

VEGAPULS 31 Infos produit

Plage de mesure - Distance 15 m
Température process -40 ... 80 °C
Pression process -1 ... 3 bar
Précision de mesure ± 2 mm
Fréquence 80 GHz
Angle d'émission 8°
Matériaux en contact du produit PVDF
Raccord fileté G1½, 1½ NPT, R1½
Matériau du joint FKM
Matériau du boîtier Plastique

BASIC

VEGAPOINT 31 Infos produit

Plage de mesure - Distance -
Température process -40 ... 115 °C
Pression process -1 ... 64 bar
Matériaux en contact du produit 316L PEEK
Raccord fileté ≥ G½, ≥ ½ NPT
Raccords hygiéniques Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851
Matériau du joint EPDM FKM
Protection IP66/IP67 IP69
Sortie Transistor (NPN/PNP) IO-Link
Température ambiante -40 ... 70 °C