

### Sûr

Technologie de mesure indépendante des dépôts et de l'encrassement

### Économique

Technologie de mesure sans aucun entretien

### Pratique

Niveau de remplissage consultable n'importe où

## Silo à pellets d'aliments

### Mesure et détection de niveau pour la distribution d'aliments en pellets

Les poissons sont nourris à l'aide de pellets distribués par des systèmes automatiques depuis les réservoirs de stockage. Pour cela, il existe plusieurs réservoirs dans des installations flottantes placées à côté "des réservoirs d'engraissement". Ces réservoirs sont surveillés en continu pour assurer une mesure fiable des quantités distribuées. On garantit ainsi une alimentation régulière des poissons pendant toute leur durée de vie.

#### En savoir plus



### VEGAPULS 6X

Mesure de niveau sans contact par radar dans un réservoir

- Mesure fiable indépendamment de la poussière et des dépôts
- Transmission des données sans fil et diagnostic à distance
- Résultats de mesure exacts grâce à l'excellente focalisation du signal

#### Infos produit

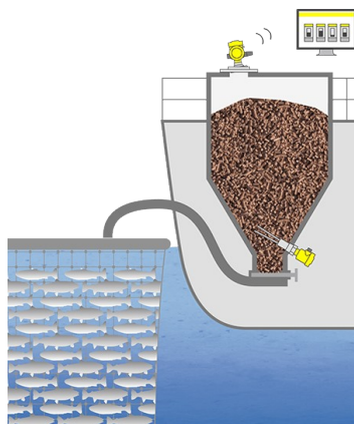


### VEGA Inventory System

Logiciel de collecte et visualisation des données

- Accès simplifié aux données en temps réel
- Informations précises et actualisées sur les niveaux
- Gestion simplifiée grâce à de nombreuses fonctionnalités
- Envoi automatique de messages dès qu'un réapprovisionnement est nécessaire
- Sécurité d'approvisionnement accrue

#### Infos produit



### VEGAWAVE 61

Détection de niveau par capteur à vibrations dans des silos

- Structure robuste pour une détection fiable
- Instrument de mesure sans entretien, donc économique
- Point de commutation indépendant des produits et de l'environnement

#### Infos produit

PRO

**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

**VEGA Inventory System**  
**Infos produit**


PRO

**VEGAWAVE 61**  
**Infos produit**

**Plage de mesure - Distance**  
 -

**Température process**  
 -50 ... 250 °C

**Pression process**  
 -1 ... 25 bar

**Version**  
 Standard  
 Détection de solides dans l'eau  
 Avec adaptateur de température

**Matériaux en contact du produit**  
 316L

**Raccord fileté**  
 ≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Raccord bride**  
 ≥ DN50, ≥ 2"

**Raccords hygiéniques**  
 Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

**Matériau du joint**  
 Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

**Matériau du boîtier**  
 Plastique  
 Aluminium  
 Inox (brut)  
 Inox (électropoli)