



### Sûr

Disponibilité assurée grâce à une mesure fiable

### Économique

Quantités toujours optimales et mélanges idéaux en stock

### Pratique

Commande automatique grâce à VEGA Inventory System

## Silos d'aliments

### Mesure de niveau dans des silos d'aliments

Outre l'espèce de poisson, le coefficient d'alimentation, le rapport "fish in - fish out" (fif), influence la quantité requise et la composition appropriée de l'alimentation. Afin de garantir la disponibilité et la composition optimale des aliments, il est indispensable de mesurer le niveau de remplissage avec fiabilité. Les stocks sont visualisés et gérés en toute sécurité, de la production à la livraison jusqu'à la distribution. Avec le logiciel VEGA Inventory System (VIS), les commandes de réapprovisionnement sont passées automatiquement.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS 6X

Mesure de niveau sans contact par radar dans un silo d'aliments pour poissons

- Fonctionnement sans usure ni entretien grâce au principe de mesure sans contact
- Des données de mesure fiables, indépendantes de la poussière et du bruit
- Réglage pratique de la mesure grâce au support pivotant intégré et à l'application pour smartphone

[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](#)



**VEGAPULS 6X**  
**Infos produit**

**VEGA Inventory System**  
**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