



#### Sûr

Traitement optimal des restes de poissons par une mesure fiable

#### Économique

Nettoyage simple et sûr grâce à la conception arasante

#### Pratique

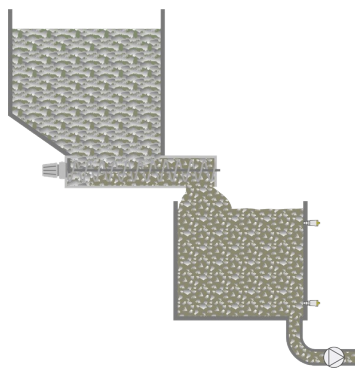
Pas besoin de réglage

## Réservoir intermédiaire de traitement des déchets de poisson

### Surveillance de niveau limite dans un réservoir intermédiaire

Comme les restes de poisson contiennent encore beaucoup de substances utilisables après le filetage, ils sont traités. Pour permettre un traitement mécanique simple, ces restes sont préparés pour le broyeur et stockés dans un réservoir intermédiaire qui peut contenir des produits de consistances différentes. Une détection fiable de niveau évite tout risque de trop-plein ou de marche à vide.

[En savoir plus](#)



### VEGAPOINT 24

Détecteur de niveau capacitif pour la sécurité antidébordement et la protection contre la marche à vide dans une cuve de stockage intermédiaire

- Installation simple sans réglage
- Aucun dépôt de produit grâce à l'installation arasante
- Nettoyage simple et rapide grâce à la conception arasante
- Affichage d'état à 360° pour une reconnaissance facile de l'état de commutation

[Infos produit](#)



### Raccord à souder VEGAPOINT

Raccord à souder pour installation arasante dans la cuve

- À souder directement dans la cuve, pas besoin d'accessoire supplémentaire
- Système d'étanchéité sans maintenance

[Infos produit](#)

**VEGAPOINT 24****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

**Raccords hygiéniques**

Clamp ≥ 2" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

**Protection**

IP66/IP67

IP69

**Sortie**

Transistor (NPN/PNP)

IO-Link

**Température ambiante**

-40 ... 70 °C

**Raccord à souder VEGAPOINT****Infos produit**