

Sûr

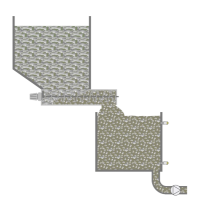
Traitement optimal des restes de poissons par une mesure fiable

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





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



BASIC

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

G1/2

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 2", DN50 - 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



