

Sûr

Grande disponibilité de l'installation grâce à une technologie de mesure fiable

Économique

Arrêt immédiat de la production en cas de défaillance

Pratique

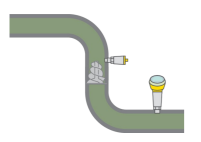
Fonctionnement uniforme

Broyeur à ensilage

Surveillance de pression et détection de niveau dans un broyeur à ensilage

Les déchets de poissons broyés, une fois mélangés à de l'acide, sont à nouveau mélangés et broyés. On utilise des capteurs de pression pour contrôler le broyeur. Ceux-ci détectent immédiatement toute panne de la machine Pour garantir le traitement constant des déchets de poissons.

En savoir plus





VEGABAR 38

Capteur de pression pour la surveillance de la pression dans le pipeline

- Longue durée de vie grâce à la cellule de mesure robuste en céramique
- Paramétrage simple grâce aux menus standardisés au format VDMA et à l'écran d'affichage intégré
- Affichage d'état à 360° pour une reconnaissance facile de l'état de commutation

Infos produit



VEGAPOINT 24

Détecteur de niveau capacitif pour la protection contre la marche à vide

- Point de commutation sûr, indépendamment des colmatages et des divers produits
- Facile à nettoyer grâce au design arasant
- Affichage d'état à 360° pour une reconnaissance facile de l'état de commutation

Infos produit



BASIC





Plage de mesure - Pression

-1 ... 60 bar

Température process

-40 ... 130 °C

Précision de mesure

0,3 %

Matériaux en contact du produit

PVDF

316L

Duplex (1.4462)

Céramique

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

SMS DN38

Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Aseptique - Filetage ≥ DN40 - DIN11864-1-A

Varivent N50-40

SMS DN25

Raccord Ingold PN10

Varivent F25

Matériau du joint

EPDM

FKM FFKM

Matériau du boîtier

Plastique

Protection

IP66/IP67

IP65

Sortie

4 ... 20 mA 3 fils (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)

IO-Link

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 G½

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

