



Sûr

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

Économique

Arrêt immédiat de la production en cas de défaillance

Pratique

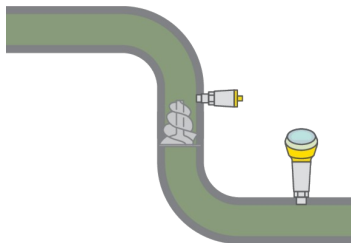
Fonctionnement uniforme

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 arasé
- Affichage d'état à 360° pour une reconnaissance facile de l'état de commutation

[Infos produit](#)

BASIC

VEGABAR 38

Infos produit



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