



### Sûr

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

### Économique

Arrêt immédiat de la production en cas de défaillance

### Pratique

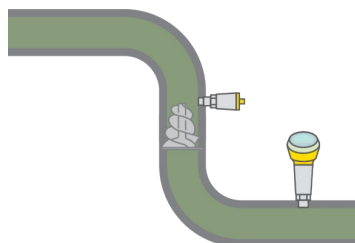
Fonctionnement uniforme

## 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

## BASIC

## VEGABAR 38

## Infos produit



## VEGAPOINT 24

## 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

≥ G $\frac{1}{4}$ , ≥  $\frac{1}{4}$  NPT

## Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1/2" - DIN32676, ISO2852  
Raccord union ≥ 1/2", ≥ 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

## Plage de mesure - Distance

-

## Température process

-40 ... 115 °C

## Pression process

-1 ... 64 bar

## Matériaux en contact du produit

316L  
PEEK

## Raccord fileté

G $\frac{1}{2}$ 

## Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1/2" - DIN32676, ISO2852

## Protection

IP66/IP67  
IP69

## Sortie

Transistor (NPN/PNP)  
IO-Link

## Température ambiante

-40 ... 70 °C