



### Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004 et autres homologations spécifiques à chaque pays

### Économique

Longue durée de vie pour un fonctionnement sans interruption

### Confortable

Paramétrage harmonisé



## Conduite d'eau potable

### Surveillance de pression et détection de niveau dans une conduite d'eau potable

Pour transporter l'eau potable jusqu'aux réservoirs les plus éloignés, des stations de pompage génèrent la pression nécessaire. Cette pression est surveillée en permanence par un capteur. Un détecteur de niveau sert de protection contre la marche à vide des pompes d'eau potable.

[En savoir plus](#)



#### VEGABAR 38

Capteur de pression pour le contrôle de la pression dans une conduite d'eau potable

- Cellule de mesure CERTEC® conforme aux exigences d'hygiène
- Stabilité à long terme grâce à la cellule de mesure céramique CERTEC® robuste
- Insensible aux coups de bélier

[Infos produit](#)



#### VEGAPOINT 21

Détecteur de niveau capacitif pour la protection contre la marche à vide des pompes d'eau potable

- Haute disponibilité du système grâce au fonctionnement sans usure et sans entretien
- Fonction de commutation fiable indépendamment des conditions process
- Mise en service aisée grâce au paramétrage par Bluetooth

[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 ≥ ½" - 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 21

## 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, ≥ ½ NPT

## Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852  
Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851  
Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851  
Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851

## Matériau du joint

EPDM  
FKM

## Protection

IP66/IP67  
IP69

## Sortie

Transistor (NPN/PNP)  
IO-Link

## Température ambiante

-40 ... 70 °C