



### Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004 ainsi que divers agréments nationaux

### Économique

Longue durée de vie grâce au fonctionnement sans entretien

### Pratique

Installation simple des capteurs

## Cuve de minéralisation

### Détection de niveau dans une cuve de minéralisation

Pour rajouter à l'eau déminéralisée les minéraux nécessaires afin qu'elle soit potable, on utilise différents procédés. L'une des possibilités consiste à faire passer l'eau à travers un réservoir rempli de pierres calcaires pour l'enrichir en minéraux. Un détecteur de niveau surveille le remplissage de ce réservoir.

[En savoir plus](#)



### VEGAPOINT 21

Détecteur de niveau capacitif pour la surveillance de niveau dans une cuve de minéralisation

- Affichage circulaire de l'état de commutation
- Intégration aisée dans les commandes existantes grâce à la communication IO-Link
- Faible profondeur de montage pour les espaces restreints

[Infos produit](#)

**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 ≥ 1½" - 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