



### Sûr

Mesure fiable du niveau d'eau

### Économique

Instruments robustes pour un fonctionnement durable et sans maintenance

### Confortable

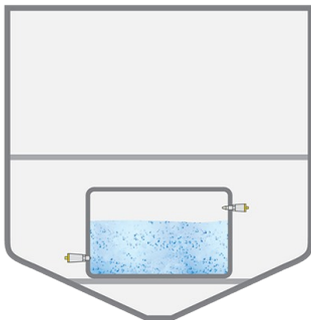
Installation et réglage aisé

## Réservoir d'eau potable

### Mesure de niveau des réservoirs d'eau potable

Le stockage de l'eau potable s'effectue dans des réservoirs spéciaux. Selon le type de navire et sa taille, les besoins en eau potable varient – que ce soit pour la consommation courante, l'utilisation dédiée aux sanitaires ou le nettoyage. Pour la mesure de niveau, on privilégie des principes de mesure électrique directe.

[En savoir plus](#)



### VEGABAR 28

Capteur de pression hydrostatique pour la mesure de niveau dans un réservoir d'eau potable

- Matériaux compatibles avec l'eau potable et membrane arasante pour une mesure sans problèmes d'hygiène
- Mise en service et diagnostic pratiques sans fil par smartphone
- Installation simple par montage latéral

[Infos produit](#)



### VEGAPOINT 21

Détecteur de niveau capacitif dans une cuve de service

- Structure compacte permettant un montage dans presque toutes les positions
- Détecteur de niveau économique aux dimensions très compactes

[Infos produit](#)

BASIC
<b>VEGABAR 28</b> <b>Infos produit</b>

<b>Plage de mesure - Pression</b> -1 ... 60 bar
<b>Température process</b> -40 ... 130 °C
<b>Précision de mesure</b> 0,3 %
<b>Matériaux en contact du produit</b> PVDF Duplex (1.4462) Céramique 316/316L
<b>Raccord fileté</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Raccords hygiéniques</b> Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A Aseptique - Filetage ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Raccord Ingold PN10 Varivent F25
<b>Matériau du joint</b> EPDM FKM FFKM
<b>Protection</b> IP65 IP68 (0,5 bar)/IP69
<b>Sortie</b> 4 ... 20 mA 3 fils (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
<b>Température ambiante</b> -40 ... 70 °C

BASIC
<b>VEGAPOINT 21</b> <b>Infos produit</b>

<b>Plage de mesure - Distance</b> -
<b>Température process</b> -40 ... 115 °C
<b>Pression process</b> -1 ... 64 bar
<b>Matériaux en contact du produit</b> 316L PEEK
<b>Raccord fileté</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Raccords hygiéniques</b> Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ ½", ≥ DN40 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851
<b>Matériau du joint</b> EPDM FKM
<b>Protection</b> IP66/IP67 IP69
<b>Sortie</b> Transistor (NPN/PNP) IO-Link
<b>Température ambiante</b> -40 ... 70 °C