



Sûr

Mesure fiable du niveau d'eau

Économique

Instruments robustes pour un fonctionnement durable et sans maintenance

Confortable

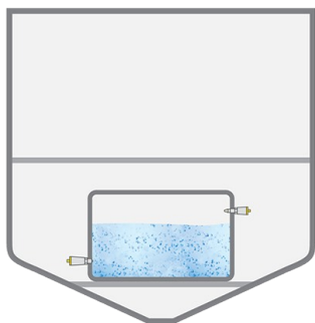
Installation et réglage aisé

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
VEGABAR 28 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 Duplex (1.4462) Céramique 316/316L
Raccord fileté ≥ G½, ≥ ½ NPT
Raccords hygiéniques 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
Matériau du joint EPDM FKM FFKM
Protection IP65 IP68 (0,5 bar)/IP69
Sortie 4 ... 20 mA 3 fils (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
Température ambiante -40 ... 70 °C

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 ≥ ½", ≥ 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