



Réservoirs d'eau potable et de piscine

Sûr

Mesure sûre, même avec de l'eau chlorée

Économique

Détection exacte de la quantité d'eau dans tous les réservoirs

Confortable

Montage simple et fonctionnement sans maintenance

Mesure de niveau des réservoirs d'eau potable et de piscine

Les yachts sont équipés de divers réservoirs pour stocker l'eau sanitaire, l'eau potable et l'eau de piscine. Pour l'eau potable en particulier, une mesure de niveau conforme aux normes d'hygiène est indispensable.

▫ VEGAWELL 52

Mesure de niveau hydrostatique dans un réservoir d'eau

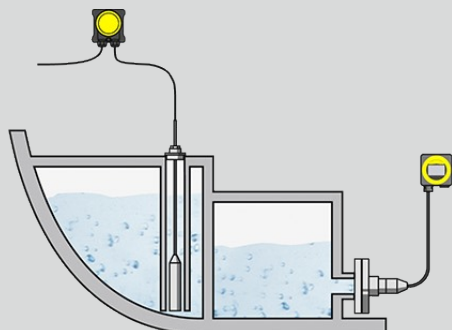
- Cellule de mesure céramique capacitive CERTEC® sans huile
- Montage par le haut ou par le côté
- Grande résistance à la surcharge
- Double joint résistant aux produits chimiques utilisé pour le nettoyage



VEGABAR 82

Mesure de niveau hydrostatique dans un réservoir d'eau

- Réglage, configuration et affichage local sur un seul boîtier
- Cellule de mesure céramique capacitive CERTEC® sans huile
- Montage latéral





VEGAWELL 52	VEGABAR 82
Plage de mesure - Pression 0 ... 60 bar	Plage de mesure - Distance -
Température process -20 ... 80 °C	Plage de mesure - Pression -1 ... 100 bar
Pression process -	Température process -40 ... 150 °C
Précision de mesure 0,1 %	Pression process -1 ... 100 bar
Matériaux en contact du produit PVDF 316L Duplex (1.4462) FEP PE 1.4301 Titane	Précision de mesure 0,05 %
Matériau du joint EPDM FKM FFKM	Matériaux en contact du produit PVDF 316L Alloy C22 (2.4602) PP 1.4057 1.4410 Alloy C276 (2.4819) Duplex (1.4462) Titane Grade 2 (3.7035)
Protection IP66/IP67 IP68	Raccord fileté ≥ G½, ≥ ½ NPT
Sortie 4 ... 20 mA 4 ... 20 mA/HART - deux fils	Raccord bride ≥ DN15, ≥ ½"
Température ambiante -40 ... 80 °C	Raccords hygiéniques Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 Aseptique avec écrou flottant - DN32 Aseptique avec écrou à encoches - F40 Raccord DRD ø65mm SMS 1145 DN51 SMS DN38 Raccord Swagelok VCR Varivent G125 Varivent N50-40 pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L
	Matériau du joint EPDM FKM FFKM