



Bezpiecznie

Niezawodny pomiar ilości wody

Ekonomicznie

Solidna technologia pomiarowa zapewnia długą bezobsługową eksploatację

Komfortowo

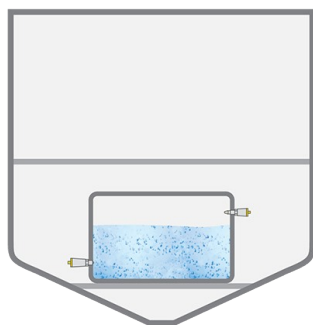
Łatwy montaż i instalacja

Zbiornik serwisowy wody pitnej

Pomiar poziomu napełnienia w zbiorniku wody pitnej

Woda pitna magazynowana jest w zbiornikach wody pitnej. W zależności od typu i wielkości statku zapotrzebowanie na wodę do picia, codziennej higieny lub do czyszczenia może być różne. Do pomiaru poziomu napełnienia zalecane są zasady bezpośredniego pomiaru elektrycznego.

[Więcej szczegółów](#)



VEGABAR 28

Hydrostatyczny przetwornik ciśnienia do pomiaru poziomu napełnienia w zbiorniku wody pitnej

- Materiały przystosowane do wody pitnej i membrana czołowa zapewniają nienagannie higieniczny pomiar
- Wygodne, bezprzewodowe uruchomienie i diagnostyka za pomocą smartfona
- Łatwa instalacja dzięki montażowi z boku

[Do produktu](#)





VEGAPOINT 21

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego w zbiorniku serwisowym

- Kompaktowa konstrukcja umożliwia montaż w niemal każdej pozycji
- Ekonomiczny sygnalizator poziomu granicznego o najmniejszej budowie

[Do produktu](#)

BASIC
VEGABAR 28 Do produktu

Zakres pomiarowy - ciśnienie -1 ... 60 bar
Temperatura procesowa -40 ... 130 °C
Dokładność 0.3 %
Materiały, części zwilżane PVDF Duplex (1.4462) Ceramiczny 316/316L
Przyłącze gwintowane ≥ G½, ≥ ½ NPT
Przyłącza higieniczne Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852 Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851 Nakrętka rowkowa ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Przyłącze sterylne ≥ DN25 - DIN11864-1-A Przyłącze sterylne ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Połączenie Ingold PN10 Varivent F25
Materiał uszczelki EPDM FKM FFKM
Stopień ochrony IP65 IP68 (0,5 bar)/IP69
Wyjście 4 ... 20 mA 3-przewodowo (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
Temperatura otoczenia -40 ... 70 °C

BASIC
VEGAPOINT 21 Do produktu

Zakres pomiarowy - odległość -
Temperatura procesowa -40 ... 115 °C
Ciśnienie procesowe -1 ... 64 bar
Materiały, części zwilżane 316L PEEK
Przyłącze gwintowane ≥ G½, ≥ ½ NPT
Przyłącza higieniczne Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852 Nakrętka rowkowa ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851 Nakrętka rowkowa ≥ DN32 - DIN 11851
Materiał uszczelki EPDM FKM
Stopień ochrony IP66/IP67 IP69
Wyjście Tranzystor (NPN/PNP) IO-Link
Temperatura otoczenia -40 ... 70 °C