



Bezpiecznie

Bezpieczny pomiar niezależnie od warunków pogodowych

Ekonomicznie

Nie wymaga konserwacji

Komfortowo

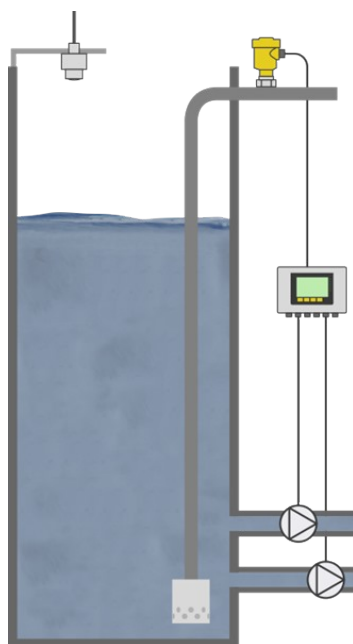
Łatwy montaż i uruchomienie

Ujęcie infiltracyjne

Pomiar poziomu i ciśnienia wód powierzchniowych w rzekach i jeziorach

Pozyskiwanie wody ze studni w bezpośrednim sąsiedztwie brzegu lub jeziora jest określana mianem ujęcia infiltracyjnego. Wody rzeczne nieustannie przesączają się korytem i mieszają z wodami gruntowymi. Poziom wody w rzece musi być nadzorowany w celu zapewnienia optymalnego poboru wody. W celu monitorowania pracy pomp ciśnienie jest mierzone w kanale pompy.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS C 21

Bezkontaktowy pomiar poziomu napełnienia pompy za pomocą sondy radarowej

- Dokładne wyniki pomiaru niezależne od elementów konstrukcyjnych
- Materiały o długiej żywotności z dopuszczeniami do wody pitnej
- Niezawodny pomiar zapewnia optymalny pobór wody

[Do produktu](#)



Akcesoria montażowe

Wspornik montażowy z regulowanym uchwytem przyrządu

- Regulowany uchwyt zapewnia łatwe ustawienie sond
- Z wytrzymałej stali nierdzewnej 316L odpornej na wpływy atmosferyczne

[Do produktu](#)



VEGABAR 82

Przetwornik ciśnienia do nadzoru pomp

- Niezawodny pomiar dla zaopatrzenia w wodę pitną
- Materiał odporny na ścieranie przez piasek
- Monitorowanie zużycia pompy

[Do produktu](#)



VEGAMET 861

Sterownik z wyświetlaczem do sterowania pracą pomp

- Uniwersalny sterownik do prostego sterowania pracą pomp
- Szybkie uruchomienie dzięki intuicyjnemu menu i wirtualnemu asystentowi

[Do produktu](#)

BASIC


VEGAPULS C 21 Do produktu

Zakres pomiarowy - odległość 15 m
Temperatura procesowa -40 ... 80 °C
Ciśnienie procesowe -1 ... 3 bar
Dokładność ± 2 mm
Częstotliwość 80 GHz
Kąt wiązki 8°
Materiały, części zwilżane PVDF
Przylącze gwintowane G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1
Materiał uszczelki FKM
Stopień ochrony IP66/IP68 (3 bar), typ 6P

Akcesoria montażowe
Do produktu

Materiały, części zwilżane
316L

PRO

VEGABAR 82 Do produktu

Zakres pomiarowy - odległość -
Zakres pomiarowy - ciśnienie -1 ... 100 bar
Temperatura procesowa -40 ... 150 °C
Ciśnienie procesowe -1 ... 100 bar
Dokładność 0.05 %
Materiały, części zwilżane PVDF 316L Alloy C22 (2.4602) PP 1.4057 1.4410 Alloy C276 (2.4819) Duplex (1.4462) Tytan Grade 2 (3.7035)
Przylącze gwintowane ≥ G½, ≥ ½ NPT
Przylącze kołnierzowe ≥ DN15, ≥ ½"
Przylącza higieniczne Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851 Przylącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32 złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową Przylącze DRD ø 65 mm SMS 1145 DN51 SMS DN38 Mocowanie Swagelok VCR Varivent G125 Varivent N50-40 Dla NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L
Materiał uszczelki EPDM FKM FFKM

VEGAMET 861
Do produktu



Stopień ochrony

IP66/IP67, Typ 4X

Wejście

1 x 4 ... 20 mA/HART wejście czujnika

2 x wejście cyfrowe

Wyjście

1 x 0/4 ... 20 mA wyjście prądowe

1x przekaźnik błędu (zamiast przekaźnika roboczego)

4 x przekaźnik roboczy

Temperatura otoczenia

-40 ... 60 °C

Pamięć wartości mierzonych

Wewnętrznie

karta SD