



Sicuro

Misura sicura, indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

Economico

Esente da manutenzione

Pratico

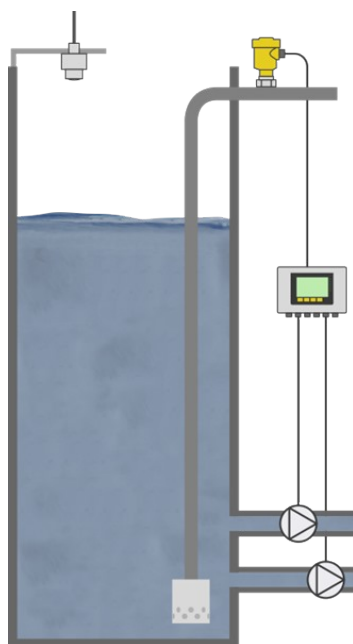
Semplicità di montaggio e messa in servizio

Filtrazione golenale

Misura di altezza e di pressione dell'acqua subalvea

L'acqua ottenuta tramite pozzi situati nelle immediate vicinanze della riva di un fiume o di un lago è detta subalvea. L'acqua di fiume si infiltra costantemente attraverso il fondale del fiume e si mescola con quella della falda acquifera. Il livello del fiume va monitorato per un prelievo ottimale dell'acqua. Nel pozzo per pompe viene misurata la pressione per il monitoraggio delle pompe.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS C 21

Misura di livello radar senza contatto per la pompa

- Risultati di misura precisi indipendentemente da installazioni interne
- I materiali omologati per acqua potabile garantiscono una lunga durata utile
- La misura affidabile assicura un prelievo ottimale dell'acqua

[Dettagli prodotto](#)



Accessori per il montaggio

Staffa di montaggio con supporto del sensore regolabile

- L'alloggiamento del sensore regolabile semplifica l'orientamento dei sensori
- Esecuzione in acciaio inossidabile 316L per massima robustezza e resistenza alle intemperie

[Dettagli prodotto](#)



VEGABAR 82

Trasduttore di pressione per il monitoraggio delle pompe

- Sicurezza dell'approvvigionamento idrico grazie alla misura affidabile
- Resistente all'abrasione esercitata dalla sabbia
- Monitoraggio dell'usura delle pompe

[Dettagli prodotto](#)



VEGAMET 861

Unità di controllo e visualizzazione per il controllo di pompe

- Unità di controllo universale per il controllo di pompe
- Messa in servizio rapida grazie a una semplice guida a menu e all'assistente per l'applicazione

[Dettagli prodotto](#)

BASIC

VEGAPULS C 21
 Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza
15 m

Temperatura di processo
-40 ... 80 °C

Pressione di processo
-1 ... 3 bar

Precisione di misura
± 2 mm

Frequenz
80 GHz

Angolo di apertura
8°

Materiali a contatto col prodotto
PVDF

Attacco filettato
G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Materiale di tenuta
FKM

Tipo di protezione
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

Accessori per il montaggio
 Dettagli prodotto


Materiali a contatto col prodotto
316L

PRO

VEGABAR 82
 Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza
-

Campo di misura - pressione
-1 ... 100 bar

Temperatura di processo
-40 ... 150 °C

Pressione di processo
-1 ... 100 bar

Precisione di misura
0,05 %

Materiali a contatto col prodotto
PVDF
316L
Lega C22 (2.4602)
PP
1.4057
1.4410
Alloy C276 (2.4819)
Duplex (1.4462)
Titanio grado 2 (3.7035)

Attacco filettato
≥ G½, ≥ ½ NPT

Attacco flangiato
≥DN15, ≥ ½"

Attacchi igienici
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Girella ≥ DN25 - DIN 11851
Attacco igienico con flangia piccola - DN32
Attacco igienico con ghiera - F40
Attacco DRD ø 65 mm
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Attacco filettato VCR Swagelok
Varivent G125
Varivent N50-40
per NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Materiale di tenuta
EPDM
FKM
FFKM

VEGAMET 861
Dettagli prodotto



Tipo di protezione

IP66/IP67, Type 4X

Ingresso

1 x 4 ... 20 mA/HART ingresso sensore
2 x ingresso digitale

Uscita

1 x 0/4 ... 20 mA uscita in corrente
1 x relè d'avaria (al posto di relè di lavoro)
4 x relè di lavoro

Temperatura ambiente

-40 ... 60 °C

Memoria dei valori di misura

Interno
Scheda SD