

#### Fiabilidad

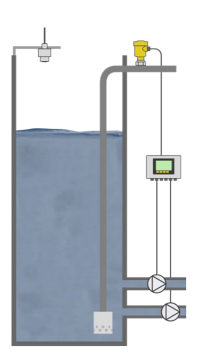
Medición fiable, independiente de las condiciones meteorológicas

#### Rentabilidad

Funcionamiento sin mantenimiento

#### Comodidad

Fácil montaje y puesta en marcha



# Filtrado de aguas superficiales

# Medición del nivel del agua y de presión en el filtrado de aguas superficiales

El agua que se extrae de las inmediaciones de una orilla o lago mediante pozos, se denomina filtrado de aguas superficiales. El agua del río se filtra continuamente por el fondo del río y se mezcla con las aguas subterráneas. Se debe monitorizar el nivel del agua para su extracción óptima. En el pozo de bombeo se mide la presión para monitorizar las bombas.

#### Más información



#### **VEGAPULS C 21**

Medición de nivel radar sin contacto para la medición en bombas

- Resultados exactos de medición independientemente de los elementos internos
- El uso de materiales homologados para agua potable garantiza una larga vida útil
- Una medición fiable garantiza una extracción óptima del agua

#### Detalles



# Accesorios de montaje

Soporte de montaje con alojamiento del sensor regulable

- El alojamiento regulable del sensor permite una sencilla orientación de los sensores
- Resistente a la intemperie y robusto gracias al uso de acero inoxidable 316L

# Detalles



### **VEGABAR 82**

Transmisor de presión para monitorizar las bombas

- Una medición fiable garantiza el suministro de agua
- Resistente a la abrasión de la arena
- Monitorización del desgaste de las bombas

### Detalles



# **VEGAMET 861**

Instrumento de visualización y control para el control de bombas

- Instrumento de control universal para un control de bombas sencillo
- Rápida puesta en marcha mediante una guía de menú simple y asistentes para la aplicación

# Detalles



# VEGAPULS C 21 Detalles



Rango de medición - Distancia

15 m

Temperatura de proceso

-40 ... 80 °C

Presión de proceso

-1 ... 3 bar

Precisión

±2 mm

Frecuencia

80 GHz

Ángulo del haz

Materiales, partes mojadas

PVDF

Conexión en rosca

 $\,G1\%$  /  $\,G1,\,1\%$  NPT / 1 NPT,  $\,R1\%$  /  $\,R1$ 

Material de sellado

FKM

Tipo de protección

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

# Accesorios de montaje Detalles



Materiales, partes mojadas

316L

# VEGABAR 82 Detalles



Rango de medición - Distancia

-

Rango de medición - Presión

-1 ... 100 bar

Temperatura de proceso

-40 ... 150 °C

Presión de proceso

-1 ... 100 bar

Precisión

0,05 %

Materiales, partes mojadas

**PVDF** 

316L

Aleación C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Aleación C276 (2.4819)

Dúplex (1.4462)

Titanio de grado 2 (3,7035)

Conexión en rosca

≥ G½, ≥ ½ NPT

Conexión en brida

≥ DN15, ≥ ½"

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

conexión racor de tubo ≥ DN25 - DIN 11851 Conector higiénico con brida tensora DN32

Conector higiénico F40 con tuerca de compresión

Conexión DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Enroscado VCR Swagelok

Varivent G125

Varivent N50-40

para NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Material de sellado

EPDM

FKM

FFKM



# VEGAMET 861 Detalles



### Tipo de protección

IP66/IP67, Type 4X

#### Entrada

1 entrada de sensor 4 ... 20 mA/HART

2 entradas digitales

# Salida

1 salida de corriente 0/4 ... 20 mA

1 relé de fallo (en lugar de un relé de funcionamiento)

4 relés de funcionamiento

# Temperatura ambiente

-40 ... 60 °C

#### Memoria de valores medidos

Interno

Tarjeta SD

