



Fiabilidad

Funcionamiento fiable incluso en caso de inundación

Rentabilidad

Funcionamiento sin mantenimiento

Comodidad

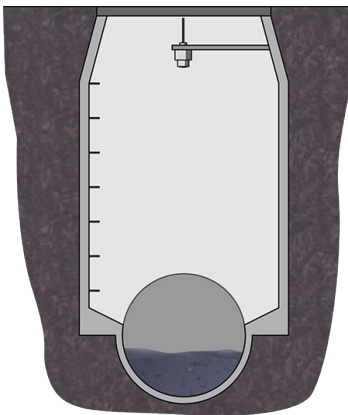
Fácil montaje y puesta en marcha

Red de alcantarillado

Medición del nivel del agua en la red de alcantarillado

Las aguas residuales domésticas e industriales llegan a la depuradora a través de la red de alcantarillado. En el caso de redes de alcantarillado de gran envergadura, los niveles del agua se monitorizan en los puntos principales de la red. La medición del nivel del agua en las alcantarillas permite determinar de forma precisa la tasa de utilización de la red de alcantarillado.

[Más información](#)



VEGAPULS C 21

Medición radar sin contacto del nivel del agua en la red de alcantarillado

- Detección fiable de un sobrellenado sin vainas antinundación sensibles a la suciedad
- Unos materiales altamente resistentes garantizan una larga durabilidad y un funcionamiento sin mantenimiento
- Operación inalámbrica cómoda y segura mediante Bluetooth con smartphone, tableta u ordenador

[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

8°

Materiales, partes mojadas

PVDF

Conexión en rosca

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Material de sellado

FKM

Tipo de protección

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P