



Fiabilidad

Elevada resistencia química

Rentabilidad

Medición fiable sin verse afectada por las condiciones de la medición

Comodidad

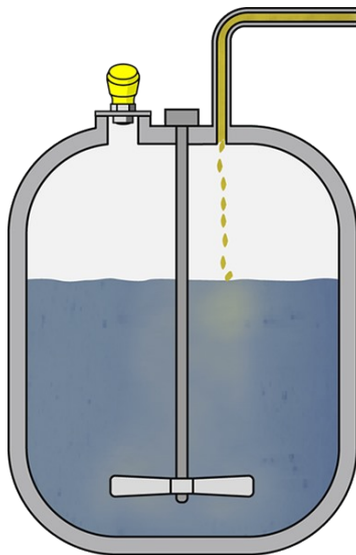
Fácil montaje y puesta en marcha

Sistema de acondicionamiento

Medición de nivel en sistema de acondicionamiento

Para que las sustancias químicas y precipitadores utilizados puedan acabar en las aguas residuales en una concentración mínima y óptima, debe llevarse a cabo el correspondiente proceso de acondicionamiento. Se dosifican según el grado de contaminación y se añaden en las aguas residuales. Para un control óptimo de la dosificación se utiliza una medición de nivel continua.

[Más información](#)



VEGAPULS 21

Medición de nivel radar continua para el control óptimo de la dosificación

- La reducida distancia de bloqueo permite utilizar de forma óptima todo el volumen del depósito
- Unos materiales altamente resistentes garantizan una larga durabilidad y un funcionamiento sin mantenimiento
- Este sensor radar económico puede utilizarse en tareas de medición sencillas

[Detalles](#)

VEGAPULS 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, 1½ NPT, R1½

Material de sellado

FKM

Material de la carcasa

Plástico