



#### Fiabilidad

Medición fiable hasta el fondo del contenedor

#### Rentabilidad

Fácil y rápida instalación

#### Comodidad

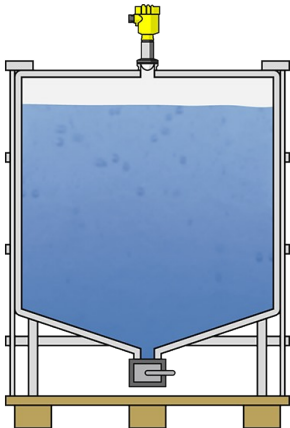
Indicador con valores de medición

## Depósitos GRG (metálico)

### Medición de nivel en contenedores de transporte para líquidos

En muchos procesos de producción en empresas químicas pequeñas, cantidades de diversos productos químicos son necesarios con el fin de mejorar las características de ciertos productos. Los productos se almacenan en recipientes pequeños y portátiles directamente a las áreas de producción. La medición de nivel asegura el suministro para el proceso en ejecución.

[Más información](#)



### VEGAPULS 6X

Medición de nivel radar sin contacto en contenedores de transporte

- Medición precisa en contenedores pequeños
- La medición sin contacto permite cambiar los tanques IBC sin necesidad de desmontar el sensor
- Valor de medición disponible para una fácil monitorización del contenido del contenedor

[Detalles](#)

## VEGAPULS 6X

## Detalles

**Rango de medición - Distancia**

120 m

**Temperatura de proceso**

-196 ... 450 °C

**Presión de proceso**

-1 ... 160 bar

**Precisión**

± 1 mm

**Frecuencia**

6 GHz

26 GHz

80 GHz

**Ángulo del haz**

≥ 3°

**Materiales, partes mojadas**

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

**Conexión en rosca**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Conexión en brida**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Conexiones higiénicas**

Brida ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

conexión racor de tubo ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Conector higiénico con brida tensora DN32

Conector higiénico F40 con tuerca de compresión

Uniones roscadas higiénicas ≥ DN50 tubo ø53 -

DIN11864-1-A

Uniones roscadas higiénicas ≥ DN50 DIN11864-2

Conexión abrazadera higiénica ≥ DN50 tubo Ø53 -

DIN11864-3-A

Conexión DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51