



#### **Fiabilidad**

Medición fiable en productos muy agresivos

#### **Rentabilidad**

Larga vida útil gracias al acero especial altamente resistente

#### **Comodidad**

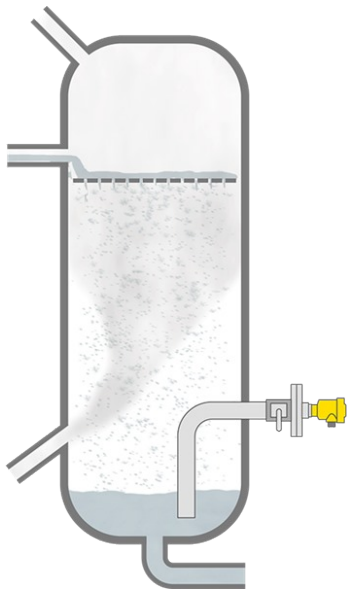
Fácil montaje, incluso en lugares con poco espacio

## Separadores

### **Medición de nivel en separadores**

En los separadores se eliminan las impurezas de la urea, cuando aún no es del todo pura. Las sustancias no deseadas se eliminan de la urea mediante un flujo a contracorriente de dióxido de carbono, y la urea se acumula en el fondo del separador. El nivel de llenado del sumidero de urea debe mantenerse constante.

[Más información](#)



### **VEGAPULS 6X**

Medición de nivel radar sin contacto en tubo vertical

- La versión acodada permite el montaje en un lateral
- Acero especial Safurex® para la resistencia contra la corrosión en productos muy agresivos
- Medición fiable bajo condiciones de proceso difíciles

[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