



Separadores

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

Medición de nivel en separadores

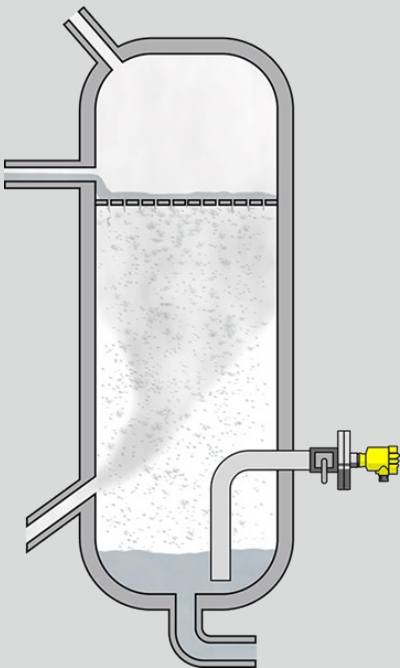
En los separadores se eliminan las impurezas de la urea, cuando aún no es del todo pura. Las sustancias no deseadas se eliminan de la urea mediante un flujo a contracorriente de dióxido de carbono, y la urea se acumula en el fondo del separador. El nivel de llenado del sumidero de urea debe mantenerse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



VEGAPULS 66

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





VEGAPULS 66

Rango de medición - Distancia

35 m

Temperatura de proceso

-60 ... 400 °C

Presión de proceso

-1 ... 160 bar

Precisión

± 8 mm

Versión

para antena de trompeta separada

con antena de trompeta ø 48 mm

con antena de trompeta ø 75 mm

con antena de trompeta ø 95 mm

con tubo vertical de ø 52 mm

para tubo vertical independiente

Con antena de trompeta ø 140 mm (Enamel)

Con antena de trompeta ø 145 mm

con antena de trompeta de ø 160 mm esmaltada

con antena de trompeta de ø 195 mm

con antena de trompeta de ø 240 mm

Materiales, partes mojadas

316L

Aleación C22 (2.4602)

Esmalte

Aleación C276 (2.4819)

316

1.4435

Conexión en brida

≥ DN50, ≥ 2"

Material de sellado

EPDM

FKM

FFKM

grafito y cerámica

PTFE

Recubierto con silicona y FEP

Material de la carcasa

Plástico

Aluminio

Acero inoxidable (fundición)

Acero inoxidable (electropulido)

Tipo de protección

IP 66/IP 68 (0,2 bar)

IP 66/IP 67

IP 66/IP 68 (1 bar)