



Fiabilidad

Medición fiable y segura incluso en temperaturas extremas

Rentabilidad

Funcionamiento sin mantenimiento

Comodidad

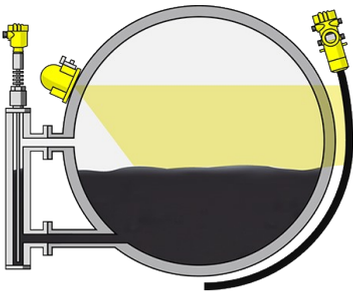
Instalación sencilla

Evaporadores (recalentadores)

Medición de nivel en evaporadores (recalentadores)

Los evaporadores son intercambiadores de calor que se utilizan en el fondo de las columnas de destilación. En los evaporadores se llevan a ebullición los residuos de la zona del sumidero y se vuelven a llevar al proceso de destilación. La regulación exacta del nivel en el evaporador garantiza un funcionamiento eficiente de la planta. Además, una medición fiable se asegura de que los serpentines estén siempre cubiertos de líquido.

[Más información](#)



VEGAFLEX 86

Medición de nivel con radar de onda guiada en evaporadores

- Medición fiable independiente del vapor y las altas temperaturas
- Flexibles opciones de montaje en depósitos esféricos o en un bypass
- Robustos materiales resistentes a las condiciones de proceso extremas

[Detalles](#)



FIBERTRAC 31

Sensor radiométrico para medición de nivel continua en evaporadores

- Funcionamiento sin contacto, independiente de la temperatura de proceso
- Gracias al reducido peso del detector, no se requieren grúas ni dispositivos especiales para el montaje
- El pequeño radio de flexión del detector flexible se adapta a cualquier forma de depósito
- Ahorro de costes, ya que el sistema de medición no requiere mantenimiento

[Detalles](#)

PRO

PRO

VEGAFLEX 86**Detalles****FIBERTRAC 31****Detalles****Rango de medición - Distancia**

75 m

Temperatura de proceso

-196 ... 450 °C

Presión de proceso

-1 ... 400 bar

Precisión

± 2 mm

VersiónVersión coaxial de \varnothing 21,3 mm con orificio múltipleVersión coaxial de \varnothing 42,2 mm con orificio simpleVersión coaxial de \varnothing 42,2 mm con orificio múltipleVarilla intercambiable \varnothing 16 mmCable intercambiable \varnothing 2 mm con peso tensorCable intercambiable \varnothing 4 mm con peso tensorCable intercambiable de \varnothing 2 mm con peso de centradoCable intercambiable de \varnothing 4 mm con peso de centrado**Materiales, partes mojadas**

316L

Aleación C22 (2.4602)

316

Conexión en rosca $\geq G\frac{3}{4}$, $\geq \frac{3}{4}$ NPT**Conexión en brida** $\geq DN25$, $\geq 1"$ **Material de sellado**

FFKM

grafito y cerámica

Material de la carcasa

Plástico

Aluminio

Acero inoxidable (fundición)

Acero inoxidable (electropulido)

Rango de medición - Distancia

7 m

Temperatura de proceso

-

Presión de proceso

-

Precisión

± 0,5 %

Densidad

Densidad

Materiales, partes mojadas

Sin material en contacto con el producto

Conexión en rosca

Montaje en el exterior con los soportes de montaje suministrados

Material de sellado

sin contacto con el producto

Material de la carcasa

Aluminio

Acero inoxidable (fundición)

Tipo de protección

IP66/IP67