



Fiabilidad

Resultados de medición fiables y redundantes incluso con condiciones de proceso extremas

Rentabilidad

Funcionamiento sin mantenimiento

Comodidad

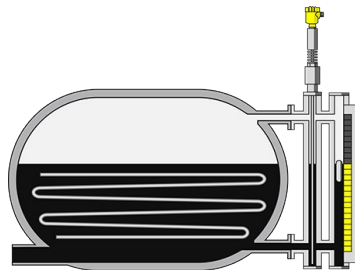
Puesta en marcha sencilla

Pre calentadores

Medición de nivel en pre calentadores

En el pre calentador, se calienta el producto antes de llevarlo a la columna de destilación. Disponer de una regulación del nivel exacta y fiable es determinante para garantizar un funcionamiento eficiente de dicha columna. Unos resultados de medición fiables evitan que el depósito se llene en exceso o que las bombas funcionen en seco.

Más información



VEGAFLEX 86 con indicador de nivel magnético

Sistema de medición combinado para la visualización del campo y la medición de nivel continua

- Resultados de medición redundantes mediante la combinación de un sensor radar de onda guiada y un indicador de nivel magnético
- Los materiales de alta calidad aumentan su resistencia en condiciones de proceso extremas
- Valores de medición fiables incluso con niveles inestables

Detalles

VEGAFLEX 86 con indicador de nivel magnético
Detalles



Rango de medición - Distancia

75 m

Temperatura de proceso

-196 ... 450 °C

Presión de proceso

-1 ... 400 bar

Precisión

± 2 mm

Versión

Versión coaxial de \varnothing 21,3 mm con orificio múltiple
 Versión coaxial de \varnothing 42,2 mm con orificio simple
 Versión coaxial de \varnothing 42,2 mm con orificio múltiple
 Varilla intercambiable \varnothing 16 mm
 Cable intercambiable \varnothing 2 mm con peso tensor
 Cable intercambiable \varnothing 4 mm con peso tensor
 Cable intercambiable de \varnothing 2 mm con peso de centrado
 Cable intercambiable de \varnothing 4 mm con peso de centrado

Materiales, partes mojadas

316L
 Aleación C22 (2.4602)
 316

Conexión en rosca

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Conexión en brida

≥ DN25, ≥ 1"

Material de sellado

FFKM
 grafito y cerámica

Material de la carcasa

Plástico
 Aluminio
 Acero inoxidable (fundición)
 Acero inoxidable (electropulido)