



Fiabilidad

Medición fiable de sustancias volátiles

Rentabilidad

Funcionamiento sencillo y sin mantenimiento

Comodidad

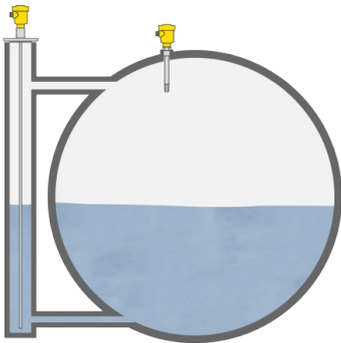
Fácil montaje en un bypass

Separadores de amoníaco

Medición y detección de nivel en separadores de amoníaco

En los separadores de amoníaco se enfría la mezcla del gas de reacción (amoníaco, hidrógeno, nitrógeno y trazas de metano) por debajo de la temperatura de ebullición del amoníaco (-33 °C), de modo que se condensa el amoníaco. Para medir el nivel del amoníaco condensado, se utiliza habitualmente un tubo de bypass. Además, como medición redundante se utiliza un interruptor de nivel.

[Más información](#)



VEGAFLEX 81

Medición de nivel con radar guiado en separadores

- Protección contra la difusión de NH₃ gracias a un concepto de estanqueidad especial en el sensor
- Las sondas recortables permiten una adaptación individual
- Datos de medición precisos, independientes de la condensación
- Disponible hasta SIL2

[Detalles](#)



VEGASWING 63

Interruptor de nivel vibratorio como prevención de sobrellenado en separadores

- Fiabilidad óptima gracias a su Segunda Línea de Defensa
- Puesta en marcha sencilla sin necesidad de ajuste
- Funcionamiento fiable y preciso mediante punto de conmutación independiente del producto

[Detalles](#)

PRO

VEGAFLEX 81**Detalles****Rango de medición - Distancia**

75 m

Temperatura de proceso

-60 ... 200 °C

Presión de proceso

-1 ... 40 bar

Precisión

± 2 mm

VersiónVersión básica para cable intercambiable \varnothing 2; \varnothing 4 mmVersión básica para varilla intercambiable \varnothing 8 mmVersión básica para varilla intercambiable \varnothing 12 mmVersión coaxial de \varnothing 21,3 mm para aplicaciones en amoniacoVersión coaxial de \varnothing 21,3 mm con orificio simpleVersión coaxial de \varnothing 21,3 mm con orificio múltipleVersión coaxial de \varnothing 42,2 mm con orificio múltipleVarilla intercambiable \varnothing 8 mmVarilla intercambiable \varnothing 12 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 centradoCable intercambiable de \varnothing 4 mm sin pesoCable intercambiable recubierto de PFA y de \varnothing 4 mm con peso de centrado no recubierto**Materiales, partes mojadas**

PFA

316L

Aleación C22 (2.4602)

Aleación 400 (2.4360)

Aleación C276 (2.4819)

Dúplex (1.4462)

304L

Conexión en rosca≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Conexión en brida**

≥ DN25, ≥ 1"

Material de sellado

EPDM

FKM

FFKM

Recubierto con silicona y FEP

Vidrio de borosilicato

Material de la carcasa

Plástico

Aluminio

Acero inoxidable (fundición)

Acero inoxidable (electropulido)

PRO

VEGASWING 63**Detalles****Temperatura de proceso**

-50 ... 250 °C

Presión de proceso

-1 ... 64 bar

Versión

Estándar

Aplicaciones higiénicas

Pasamuros hermético al gas

con prolongación de tubo

con adaptador de temperatura

Materiales, partes mojadas

PFA

316L

Aleación C22 (2.4602)

Aleación 400 (2.4360)

ECTFE

Esmalte

Conexión en rosca≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Conexión en brida**

≥ DN25, ≥ 1"

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

conexión racor de tubo ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Conector higiénico F40 con tuerca de compresión

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Conexiones higiénicas ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Conexión de brida higiénica DIN11864-2-A;

DN60(ISO) \varnothing 60,3

Pieza zócalo SMS DN38 PN6

Material de sellado

sin contacto con el producto

Material de la carcasa

Plástico

Aluminio

Acero inoxidable (fundición)

Acero inoxidable (electropulido)

Tipo de protección

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)

IP65