

Fiabilidad

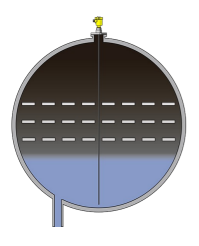
Independiente del cambio en la densidad del crudo

Rentabilidad

Costes de mantenimiento reducidos

Comodidad

Puesta en marcha rápida y sencilla



Desaladores

Medición de interfase en desaladores

Uno de los aspectos más importantes en la regulación del proceso de los desaladores de segunda o tercera fase es el mantenimiento de la interfase de crudo y agua exactamente por debajo de la rejilla electroestática. Una medición fiable en este nivel protege la rejilla contra un cortocircuito en el agua y aumenta la eficiencia de la planta.

Más información



VEGAFLEX 81

Sensor radar guiado para una medición de interfase continua

- La fácil puesta en marcha acelera la instalación
- Independiente de las propiedades viscosas del producto
- La sonda coaxial impide cualquier interferencia con la rejilla electrostática

Detalles



VEGAFLEX 81

Detalles



Rango de medición - Distancia

75 m

Temperatura de proceso

-60 ... 200 °C

Presión de proceso

-1 ... 40 bar

Precisión

±2 mm

Versión

Versión básica para cable intercambiable ø 2; ø 4 mm Versión básica para varilla intercambiable ø 8 mm Versión básica para varilla intercambiable ø 12 mm Versión coaxial de ø 21,3 mm para aplicaciones en amoniaco

Versión coaxial de ø 21,3 mm con orificio simple Versión coaxial de ø 21.3 mm con orificio múltiple Versión coaxial de ø 42,2 mm con orificion múltiple Varilla intercambiable ø 8 mm

Varilla intercambiable ø 12 mm

Cable intercambiable ø 2 mm con peso tensor Cable intercambiable ø 4 mm con peso tensor Cable intercambiable de ø 2 mm con peso de centrado Cable intercambiable de ø 4 mm con peso de centrado Cable intercambiable de ø 4 mm sin peso Cable intercambiable recubierto de PFA y de ø4 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

≥ G3/4, ≥ 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)

