



Fiabilidad

Medición fiable sin verse afectada por el producto

Rentabilidad

Funcionamiento continuo de la central eléctrica

Comodidad

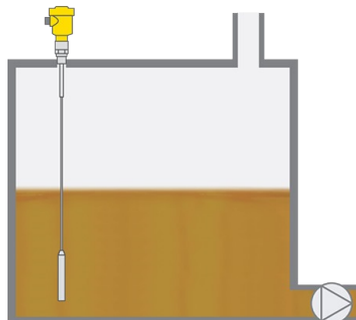
Montaje sencillo

Depósitos de reserva para aceite hidráulico

Medición de nivel en depósitos de reserva para aceite hidráulico

El aceite hidráulico utilizado para transmitir la energía circula por un gran sistema cerrado. Sin embargo, se pierde gradualmente debido a los puntos de lubricación y a las fugas de la central eléctrica. Para garantizar un funcionamiento óptimo de la central, debe monitorizarse el nivel en cada uno de los depósitos de reserva de aceite hidráulico.

Más información



VEGAFLEX 81

Medición de nivel con radar guiado en depósitos de reserva de aceite hidráulico

- Medición exacta sin verse afectada por las propiedades del producto
- Elevada fiabilidad de la medición incluso con adherencias
- La sencilla puesta en marcha ahorra tiempo

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

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 amoníacoVersión 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)