



Fiabilidad

Medición fiable, incluso con altas temperaturas

Rentabilidad

Uso óptimo de la capacidad de almacenamiento

Comodidad

Puesta en marcha sencilla

Depósitos de bitumen

Medición y detección de nivel en depósitos de bitumen

El bitumen es un componente muy importante en la fabricación del asfalto. Como aglutinante, forma el asfalto junto con grava de distintas granulometrías. Para conseguir una fabricación rentable de asfalto, es necesario disponer de una medición de nivel fiable en los depósitos de almacenamiento.

Más información



VEGABAR 83

Transmisor de presión hidrostático para la medición de nivel en depósitos de bitumen

- Insensible a la formación de espuma
- Puesta en marcha sencilla sin llenado

Detalles



VEGACAP 64

Interruptor de nivel capacitivo como protección contra sobrellenado en depósitos de bitumen

- Elevada fiabilidad de la medición incluso con fuertes adherencias
- Larga vida útil gracias a la robusta construcción
- Puesta en marcha sencilla

Detalles

PRO

VEGABAR 83

Detalles



Rango de medición - Distancia

-

Rango de medición - Presión

-1 ... 1000 bar

Temperatura de proceso

-40 ... 200 °C

Presión de proceso

-1 ... 1000 bar

Precisión

0,075 %

Materiales, partes mojadas

316L
Aleación C22 (2.4602)
316 Ti (1.4571)
Aleación C4 (2.4610)

Conexión en rosca

≥ G $\frac{1}{2}$, ≥ $\frac{1}{2}$ NPT

Conexión en brida

≥ DN25, ≥ 1"

Conexiones higiénicas

conexión racor de tubo ≥ DN25 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Conector higiénico con brida tensora DN32
Uniones roscadas higiénicas ≥ DN50 DIN11864-2
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Conexiones higiénicas ≥ DN33 - DIN11864-1-A
Adaptador de abrazadera higiénica DN40PN40
DIN11864-3-A
Conexión de abrazadera higiénica DIN11864-3-A; DN50
tubo ø53
Enroscado VCR Swagelok
Varivent G125

Material de sellado

sin contacto con el producto

PRO

VEGACAP 64

Detalles



Rango de medición - Distancia

-

Temperatura de proceso

-50 ... 200 °C

Presión de proceso

-1 ... 64 bar

Versión

Aislamiento de PTFE

Materiales, partes mojadas

PTFE
316L
Aleación C22 (2.4602)
Acero C22.8

Conexión en rosca

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

Conexión en brida

≥ DN25, ≥ 1"

Material de sellado

sin contacto con el producto

Material de la carcasa

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

Tipo de protección

IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)