

Fiabilidad

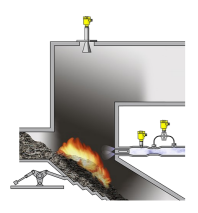
Detección fiable del grosor de capa incluso con elevadas temperaturas de incineración

Rentabilidad

Funcionamiento continuo e incineración uniforme

Comodidad

Medición sin mantenimiento



Hornos de incineración

Medición del grosor de capa de residuos y del caudal del aire en hornos de incineración

Para que los residuos se quemen por completo, deben alcanzarse temperaturas de +1000 °C. Por este motivo, se insuflan grandes cantidades de aire primario desde abajo y aire secundario desde arriba. La cantidad y la presión del aire deben medirse de forma exacta. Para que la incineración sea uniforme también es necesario un determinado grosor de la capa de residuos en la rejilla de incineración.

Más información



VEGABAR 82

Transmisor de presión para medir el aire de combustión

- Resistente a sobrecargas y vacío
- Estable a largo plazo gracias a la celda de medición seca
- Elevada precisión de la medición incluso con rangos de medición mínimos

Detalles



VEGADIF 85

Medición de la cantidad y la presión del aire de combustión mediante presión diferencial

- Medición exacta, incluso con diferencias de presión pequeñas
- Alta resistencia a la sobrecarga y a la vibración mediante una membrana de sobrecarga integrada.
- Aplicación versátil gracias a su amplia selección de rangos de medición y conexiones a proceso
- Funcionamiento de alta fiabilidad gracias al sensor SIL 2/3

Detalles



VEGAPULS 6X

Medición de nivel radar sin contacto en hornos de incineración

- Medición precisa y control exacto de la alimentación
- Elevada disponibilidad de la planta, ya que el instrumento de medición no precisa mantenimiento ni sufre desgaste
- No se ve afectado por el humo, el polvo ni el ruido

Detalles



VEGABAR 82 Detalles



Rango de medición - Distancia

-

Rango de medición - Presión

-1 ... 100 bar

Temperatura de proceso

-40 ... 150 °C

Presión de proceso

-1 ... 100 bar

Precisión

0.05 %

Materiales, partes mojadas

PVDF

316L

Aleación C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Aleación C276 (2.4819)

Dúplex (1.4462)

Titanio de grado 2 (3,7035)

Conexión en rosca

≥ G½, ≥ ½ NPT

Conexión en brida

≥ DN15, ≥ ½'

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

conexión racor de tubo ≥ DN25 - DIN 11851

Conector higiénico con brida tensora DN32

Conector higiénico F40 con tuerca de compresión

Conexión DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Enroscado VCR Swagelok

Varivent G125

Varivent N50-40

para NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Material de sellado

EPDM

FKM FFKM VEGADIF 85
Detalles



Rango de medición - Presión

-40 ... 40 bar

Temperatura de proceso

-40 ... 105 °C

Presión de proceso

-1 ... 400 bar

Precisión

0,065 %

Materiales, partes mojadas

316L

Tántalo

Aleación C276 (2.4819)

Monel

Conexión en rosca

1/4 - 18 NPT

Conexión en brida

≥ DN32, ≥ 13/8"

Material de sellado

EPDM

FKM

Cobre

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)

VEGAPULS 6X
Detailes



Rango de medición - Distancia

120 m

Temperatura de proceso

-196 ... 450 °C

Presión de proceso

-1 ... 160 bar

Precisión

± 1 mm

Frecuencia

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Ángulo del haz

≥ 3°

Materiales, partes mojadas

PTFE

PVDF

316L PP

PEEK

Conexión en rosca

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Conexión en brida

≥ DN20, ≥ ¾"

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 conexión racor de tubo ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Conector higiénico con brida tensora DN32

Conector higiénico F40 con tuerca de compresión Uniones roscadas higiénicas ≥ DN50 tubo ø53 -

DIN11864-1-A

Uniones roscadas higiénicas ≥ DN50 DIN11864-2

Conexión abrazadera higiénica ≥ DN50 tubo Ø53 -

DIN11864-3-A

Conexión DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51

