



Fiabilidad

Medición fiable con gases agresivos

Rentabilidad

Funcionamiento sin mantenimiento

Comodidad

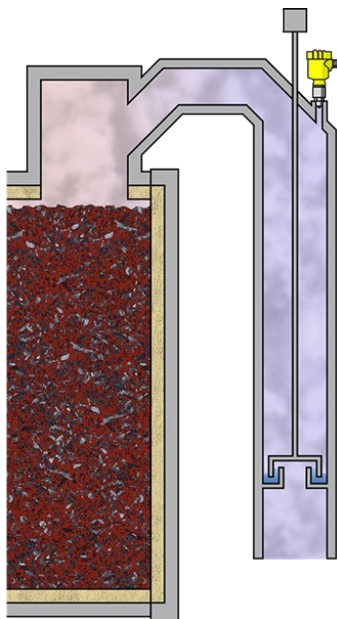
Fácil puesta en marcha y montaje

Hornos de coque

Medición de presión en hornos de coque

El coque suministra el calor de proceso necesario y sirve como agente reductor y de elemento estructural en los altos hornos. Para garantizar unas condiciones de proceso óptimas, las presiones de cada uno de los hornos de la coquería se regulan por separado.

[Más información](#)



VEGABAR 82

Transmisor de presión para monitorizar la presión en hornos de coque

- Excelente resistencia gracias a la celda de medición cerámica CERTEC®
- Resultados de medición exactos, incluso con rangos de medición muy pequeños
- Elevada disponibilidad del sistema gracias a la alta resistencia de la celda de medición a la sobrecarga

[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