

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

