



Betrouwbaar

Betrouwbare meting bij agressieve gassen

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

Praktisch

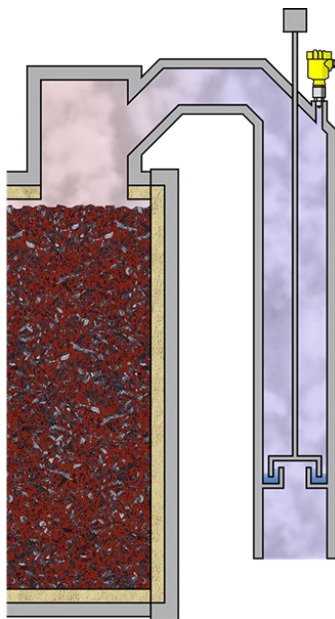
Eenvoudige inbedrijfstelling en montage

Cokesoven

Drukmeting in de cokesoven

De cokes levert de benodigde proceswarmte en dient als reductiemiddel en draagconstructie in de hoogoven. Om optimale bedrijfsomstandigheden te bereiken, wordt in cokesfabrieken de ovendruk in de afzonderlijke ovens individueel geregeld.

[Meer details](#)



VEGABAR 82

Druksensor voor drukbewaking in de cokesoven

- Uitstekende bestendigheid door keramische CERTEC®-meetcel
- Exacte meetresultaten, ook bij zeer kleine meetbereiken
- Hoge beschikbaarheid van de installatie door zeer hoge bestendigheid van de meetcel tegen overbelasting

[Productdetails](#)

VEGABAR 82**Productdetails****Meetbereik - Afstand**

-

Meetbereik - druk

-1 ... 100 bar

Procestemperatuur

-40 ... 150 °C

Procesdruk

-1 ... 100 bar

Meetnauwkeurigheid

0,05 %

Materialen, natte delen

PVDF

316L

C-22

PP

1.4057

1.4410

Hastelloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Titanium Grade 2 (3,7035)

Schroefdraadaansluiting≥ G $\frac{1}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ NPT**Flensverbinding**≥ DN15, ≥ $\frac{1}{2}$ "**Hygiënische procesaansluitingen**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851

Hygiënische aansluiting met tension flens DN32

Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer

DRD aansluiting ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Swagelok VCR-schroefaansluiting

Varivent G125

Varivent N50-40

voor NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Afdichtingsmateriaal

EPDM

FKM

FFKM