



#### **Betrouwbaar**

Betrouwbare meting bij agressieve gassen

#### **Kostenbesparend**

Onderhoudsvrije werking

#### **Praktisch**

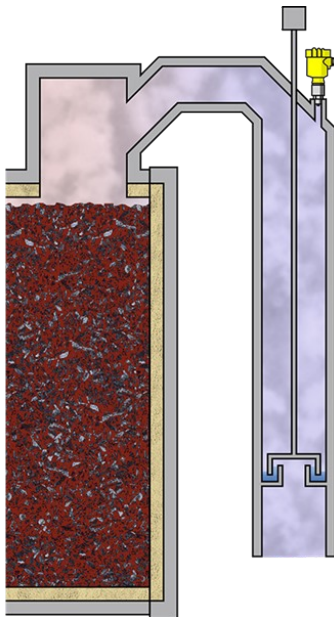
Eenvoudige inbedrijfstelling en montage

## 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