



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

≥ G½, ≥ ½ NPT

Flensverbinding

≥ DN15, ≥ ½"

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