



Betrouwbaar

Hoge bedrijfszekerheid door abrasie- en overbelastingsbestendige keramische meetcel

Kostenbesparend

Geringe kosten voor service en onderhoud

Praktisch

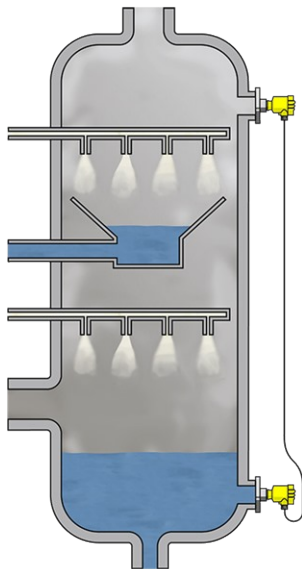
Eenvoudig voorraadbeheer

Absorber

Niveaumeting in de absorber

De in de rookgasontzwavelingsinstallatie ingespoten kalkoplossing hoopt zich op de bodem van de absorber op. Het niveau moet worden bewaakt om te waarborgen dat de absorptiepompen niet drooglopen.

[Meer details](#)



VEGABAR 82

Niveaumeting met elektronisch verschuldruksysteem in de absorber

- Zeer nauwkeurige niveaumeting in hoge- en lagedrukbereik
- Eenvoudig te monteren systeem met hoge nauwkeurigheid, want zonder oliegevulde capillaire leidingen
- Hoge bedrijfszekerheid door abrasie- en overbelastingsbestendige keramische meetcel
- Eenvoudig voorraadbeheer, want ook bruikbaar voor drukmeting

[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