



Betrouwbaar

Betrouwbare werking, ook bij onrustig productoppervlak

Kostenbesparend

Kostenbesparende oplossing zonder capillaire leidingen

Praktisch

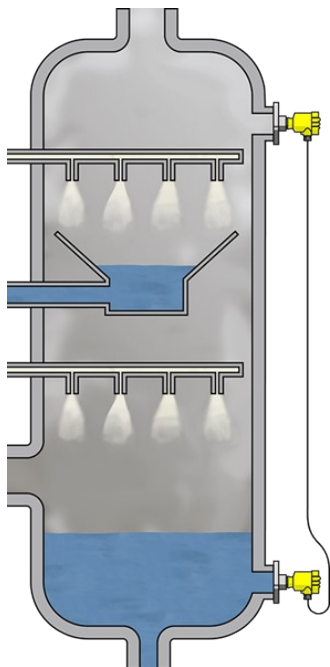
Frontbondig montage, daarom geen aangroei en dus onderhoudsvrij

Rookgaszuiveringsinstallatie

Niveaumeting in de rookgaszuiveringsinstallatie

Het rookgas uit de vuilverbranding moet worden gereinigd voordat het in het milieu terecht mag komen. Rookgaszuiveringsinstallaties verwijderen daarbij zure rookgascomponenten zoals zwaveldioxide door middel van oplossing. Hiertoe wordt kalkwater als wasoplossing gebruikt, waarmee het gas tegen de stroom in wordt besproeid. De uit het spoelwater gefilterde kalkresten worden weer gebruikt als grondstof, bijv. voor de productie van gipskartonplaten. Voor een continu reinigingsproces is een constant niveau in de spoeltoren noodzakelijk.

[Meer details](#)



VEGABAR 82

Niveaumeting via elektronische verschuldruk in de spoeltoren

- Betrouwbare werking onder moeilijke procesomstandigheden
- Meting waarborgt een continue werking
- Eenvoudige installatie zonder capillaire leidingen

[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