



Betrouwbaar

Bescherming van de stoflooppomp tegen drooglopen

Kostenbesparend

Voordelige oplossing dankzij elektronische verschildruk

Praktisch

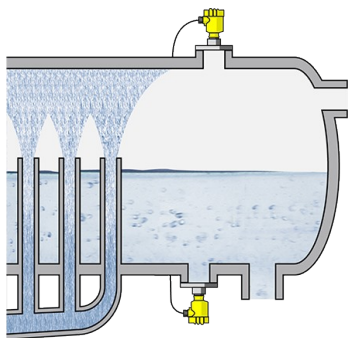
Eenvoudige montage zonder montagebeugel en capillaire leidingen

Stofontluchter

Niveaumeting in de stofontluchter

Het constante deel verbindt de stofvoorbereiding met de papiermachine. Hier wordt de vezelstof (pulp) voor de papiermachine verdund tot de vereiste stofdichtheid. Bovendien zorgt het constante gedeelte voor een gelijkmatige stofstroom. Een zeer belangrijk element vormen de stofontluchters vóór de stofoploop. Zij verwijderen in vacuüm de resterende lucht en waarborgen een constante loop van de machine. Voor een effectieve ontluchting moet de stofontluchter altijd tot op de millimeter nauwkeurig op een gedefinieerd niveau worden gehouden.

[Meer details](#)



VEGABAR 82

Elektronische verschildrukmeting ter bepaling van het niveau in de stofontluchter

- Frontbondige inbouw in de stofontluchter
- Hoge meetnauwkeurigheid ook bij de kleinste meetbereiken
- Meting niet beïnvloed door temperatuurschommelingen

[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