



Betrouwbaar

Hoge meetnauwkeurigheid, exacte instelwaarden voor de stofoplooppomp

Kostenbesparend

Geen spoelleidingen nodig

Praktisch

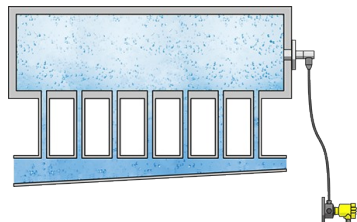
Hoge beschermingsgraad IP 68 voor gemakkelijk reinigen

Stofoploop

Drukmeting in de stofoploop

De papiersuspensie (ook dunstof genoemd) wordt naar de stofoploop van de papiermachine gepompt. Bij hydraulische stofoplopen wordt de papiersuspensie over een conische dwarsstroomverdeler en verschillende buizenbundels via de uitstroomopening op de zeef gespoten. De uitstromingssnelheid van de suspensie wordt via de druk van de stofoplooppomp aan de zeefsnelheid aangepast. Daartoe is een drukmeting in de stofoploop noodzakelijk.

[Meer details](#)



VEGABAR 82

Procesdrukmeting in de stofoploop voor de toerentalregeling van de stofpomp

- Absoluut frontbondige inbouw in de wand van de stofoploop
- Geen invloed op het opbrengen van de suspensie op de zeef
- CERTEC®-meetcel voor hoge meetnauwkeurigheid

[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