



Betrouwbaar

Voorkomen van blokkade, daardoor ononderbroken procesverloop

Kostenbesparend

Altijd de optimale mengverhouding van celstof/oud papier en proceswater

Praktisch

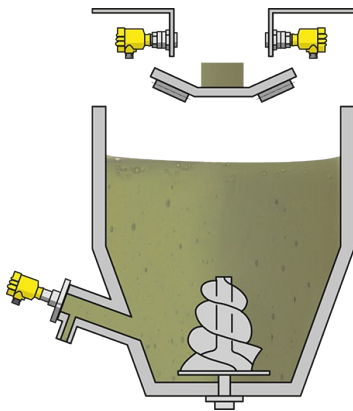
Slijtage- en onderhoudsvrij dankzij contactloze meting

Pulper

Niveaumeting en doorstromingsdetectie in de pulper en transportbandbewaking

De oudpapierbalen worden via een transportband naar de pulper getransporteerd en daar onder toevoeging van proceswater opgelost. Daar zorgt een snel draaiend messenmechanisme ervoor dat vervezeling plaatsvindt. In de pulper heersen zware procesomstandigheden door vallende balen, wervelingen en abrasieve onzuiverheden. Niveaumetingen bepalen de juiste mengverhouding van oud papier en proceswater en beschermen tegen blokkade van de balen op de transportband.

[Meer details](#)



VEGAMIP 61

Microgolfsensor voor het meten van de beladingshoogte

- Contactloze meting, daarom slijtagevrij
- Betrouwbaar detecteren van de beladingshoogte
- Onderhoudsvrije meting, geen reiniging nodig

[Productdetails](#)



VEGABAR 82

Hydrostatische niveaumeting in de pulper

- In hoge mate bestand tegen overbelasting door drukstoten
- In hoge mate bestand tegen abrasieve slijtage
- Slijtagevrije keramische meetcel voor een lange levensduur

[Productdetails](#)

PRO

PRO

VEGAMIP 61
Productdetails

Meetbereik - Afstand
 100 m

Procestemperatuur
 -40 ... 80 °C

Procesdruk
 -1 ... 4 bar

Uitvoering
 Hygiënisch ingekapselde hoornantenne voor separate hoornantenne met hoornantenne ø 40 mm met hoornantenne ø 48 mm met hoornantenne ø 75 mm met hoornantenna ø 95 mm met kunststof-hoornantenne ø 80 mm hoornantenne ø 1½" met ingekapselde hoornantenne

Materialen, natte delen
 PTFE
 316L
 1.4848
 PP

Schroefdraadaansluiting
 G1½, 1½ NPT

Flensverbinding
 ≥ DN50, ≥ 2"

Hygiënische procesaansluitingen
 Melkkoppeling ≥ 2", DN50 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 DRD aansluiting ø 65 mm
 voor NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Afdichtingsmateriaal
 FKM
 FFKM

Materiaal van de behuizing
 Kunststof
 Aluminium
 Rvs (gegoten)
 Rvs (elektrogepolijst)

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