



Sûr

Évite le refoulement des balles, déroulement continu du processus

Économique

Toujours la proportion idéale de cellulose / vieux papier et d'eau de process

Confortable

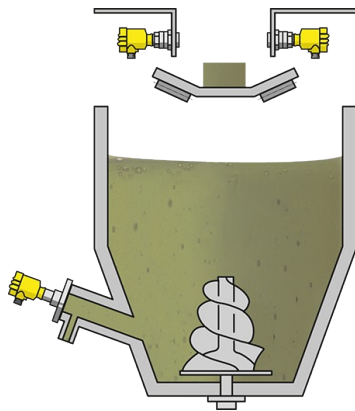
Sans usure ni maintenance grâce à la mesure sans contact

Pulpeur

Mesure de niveau et de débit dans un pulpeur et surveillance de convoyeur

Les balles de vieux papier sont amenées par un convoyeur à bande jusqu'au pulpeur où elles sont mises en suspension dans l'eau. Un rotor rapide assure la séparation des fibres. Les conditions du process dans le pulpeur sont difficiles : chutes de balles de papier, formation de tourbillons et substances étrangères abrasives. Les mesures de niveau permettent d'assurer la proportion idéale de vieux papier et d'eau, et d'éviter le refoulement des balles sur le convoyeur.

En savoir plus



VEGAMIP 61

Barrière à hyperfréquences pour la mesure de hauteur de charge

- Mesure sans contact, donc sans usure
- Détection sûre de la hauteur de charge
- Mesure sans maintenance, pas besoin de nettoyage

Infos produit



VEGABAR 82

Mesure de niveau hydrostatique dans un pulpeur

- Grande résistance à la surcharge des coups de bélier
- Haute résistance à l'abrasion
- Cellule de mesure céramique sans usure pour une longue durée de vie

Infos produit

PRO

VEGAMIP 61

Infos produit



Plage de mesure - Distance
100 m

Température process
-40 ... 80 °C

Pression process
-1 ... 4 bar

Version
Antenne cône encapsulée aseptique
Pour antenne cône séparé
Avec antenne cône ø40mm
Avec antenne cône ø48mm
Avec antenne cône ø75mm
Avec antenne cône ø95mm
Avec antenne cône ø80mm en plastique
Antenne cône ø1½"
Avec antenne cône encapsulée

Matériaux en contact du produit
PTFE
316L
1.4848
PP

Raccord fileté
G1½, 1½ NPT

Raccord bride
≥ DN50, ≥ 2"

Raccords hygiéniques
Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Raccord DRD ø65mm
pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Matériau du joint
FKM
FFKM

Matériau du boîtier
Plastique
Aluminium
Inox (brut)
Inox (électropoli)

PRO

VEGABAR 82

Infos produit



Plage de mesure - Distance
-

Plage de mesure - Pression
-1 ... 100 bar

Température process
-40 ... 150 °C

Pression process
-1 ... 100 bar

Précision de mesure
0,05 %

Matériaux en contact du produit
PVDF
316L
Alloy C22 (2.4602)
PP
1.4057
1.4410
Alloy C276 (2.4819)
Duplex (1.4462)
Titane Grade 2 (3.7035)

Raccord fileté
≥ G¼, ≥ ¼ NPT

Raccord bride
≥ DN15, ≥ ½"

Raccords hygiéniques
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851
Aseptique avec écrou flottant - DN32
Aseptique avec écrou à encoches - F40
Raccord DRD ø65mm
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Raccord Swagelok VCR
Varivent G125
Varivent N50-40
pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Matériau du joint
EPDM
FKM
FFKM