



Cassa di afflusso

Sicuro

Elevata precisione di misura, valori richiesti precisi per la pompa della cassa d'afflusso

Economico

Non è necessaria alcuna condotta di lavaggio

Pratico

Elevato grado di protezione IP 68 per pulizia agevole

Misura di pressione nella cassa di afflusso

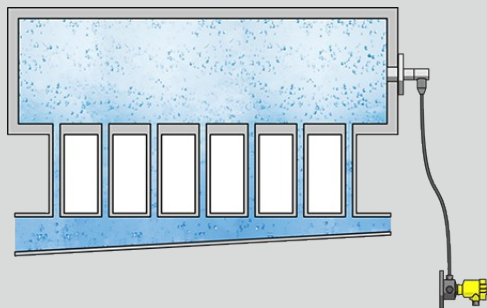
La sospensione fibrosa viene pompata nella cassa di afflusso della macchina continua. In caso di casse d'afflusso idrauliche, la pasta viene distribuita sulla tela formatrice tramite uno spanditore conico a flusso trasversale e diversi fasci tubieri attraverso la feritoia denominata «labbro». La velocità di efflusso della sospensione viene adeguata alla velocità della tela (rapporto di velocità getto-tela) tramite la pressione della pompa della cassa d'afflusso. Ciò richiede una misura della pressione nella cassa d'afflusso.



VEGABAR 82

Misura di pressione di processo nella cassa di afflusso per la regolazione del numero di giri della pompa della sospensione fibrosa

- Montaggio affacciato nella parete della cassa di afflusso
- Nessun influo sulla distribuzione della sospensione
- Elevata precisione di misura grazie alla cella di misura CERTEC®





VEGABAR 82

Campo di misura - distanza

-

Campo di misura - pressione

-1 ... 100 bar

Temperatura di processo

-40 ... 150 °C

Pressione di processo

-1 ... 100 bar

Precisione di misura

0,05 %

Materiali a contatto col prodotto

PVDF

316L

Lega C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Lega C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Titanio grado 2 (3.7035)

Attacco filettato

≥ G½, ≥ ½ NPT

Attacco flangiato

≥ DN15, ≥ ½"

Attacchi igienici

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ DN25 - DIN 11851

Attacco igienico con flangia piccola - DN32

Attacco igienico con ghiera - F40

Attacco DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Attacco filettato VCR Swagelok

Varivent G125

Varivent N50-40

per NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Materiale di tenuta

EPDM

FKM

FFKM