



Sicuro

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

Economico

Non è necessaria alcuna condotta di lavaggio

Pratico

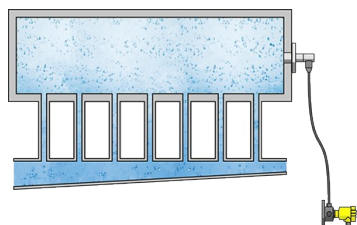
Elevato grado di protezione IP 68 per pulizia agevole

Cassa di afflusso

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.

[Maggiori dettagli](#)



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®

[Dettagli prodotto](#)

VEGABAR 82
Dettagli prodotto



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
 Alloy 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