



#### **Sicuro**

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

#### **Economico**

Non è necessaria alcuna condotta di lavaggio

#### **Pratico**

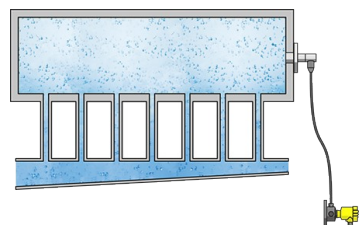
Elevato grado di protezione IP 68 per pulizia agevole

## 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