



Sicuro

Protegge la pompa della cassa d'afflusso dal funzionamento a secco

Economico

Soluzione economica grazie alla misura elettronica di pressione differenziale

Pratico

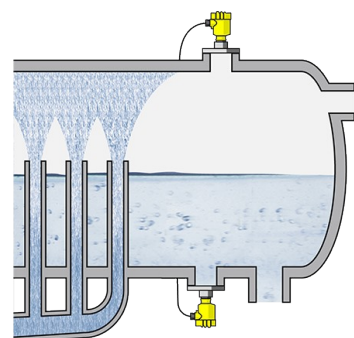
Semplicità di montaggio senza squadretta di montaggio e capillari

Disaeratore dell'impasto

Misura di livello nel disaeratore dell'impasto

La cosiddetta parte costante unisce la preparazione dell'impasto con la cassa di afflusso della macchina continua per carta. Qui l'impasto fibroso viene diluito alla densità necessaria. La parte costante garantisce anche un flusso uniforme dell'impasto. I disaeratori dell'impasto davanti alla cassa di afflusso sono un elemento particolarmente importante, in quanto rimuovono l'aria residua in condizioni di vuoto e garantiscono un funzionamento regolare della macchina. Per garantire una disaerazione efficace, il livello nel disaeratore va mantenuto costantemente su un valore definito con precisione millimetrica.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 82

Misura elettronica di pressione differenziale per la determinazione del livello nel disaeratore dell'impasto

- Montaggio affacciato nel disaeratore dell'impasto
- Elevata precisione anche con campi di misura estremamente piccoli
- Misura indipendente dalle oscillazioni della temperatura

[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