



Sicuro

Elevata sicurezza operativa grazie a misure affidabili, anche con elevata densità dell'impasto

Economico

Massimo sfruttamento del volume del serbatoio

Pratico

Semplicità di manutenzione grazie al facile accesso al punto di misura

Serbatoio di raccolta della sospensione fibrosa (tina)

Misura di livello nel serbatoio di raccolta della sospensione fibrosa

La sospensione fibrosa ottenuta nello spappolatore (pulper) affluisce nel serbatoio di raccolta della sospensione fibrosa (tina), dove viene stoccata per le successive fasi del processo di preparazione dell'impasto. Caratteristiche del serbatoio di raccolta della sospensione fibrosa sono il riempimento rapido dall'alto e l'elevata densità dell'impasto. Un agitatore laterale a rotazione lenta assicura una consistenza omogenea e idonea al pompaggio della sospensione fibrosa. La misura di livello nel serbatoio di raccolta della sospensione fibrosa determina la capacità per il prossimo riempimento e le successive fasi del processo. La misura è eseguita idrostaticamente tramite un trasduttore di pressione con dispositivo di montaggio con valvola a sfera installato lateralmente. Questo ne consente lo smontaggio a scopo di pulizia anche con serbatoio di raccolta della sospensione fibrosa pieno.

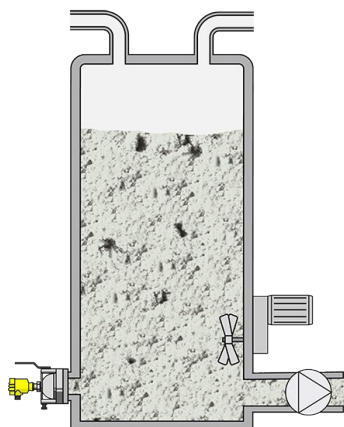
[Maggiori dettagli](#)

VEGABAR 82

Misura di livello idrostatica nel serbatoio di raccolta della sospensione fibrosa

- Misura sicura anche in caso di rapido riempimento
- Ceramica robusta per l'impiego nel lungo periodo
- Elevata precisione di misura anche con piccoli campi di misura

[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