



Sicuro

Misura affidabile anche in caso di vibrazioni

Economico

Alta resistenza all'abrasione e quindi lunga durata utile

Pratico

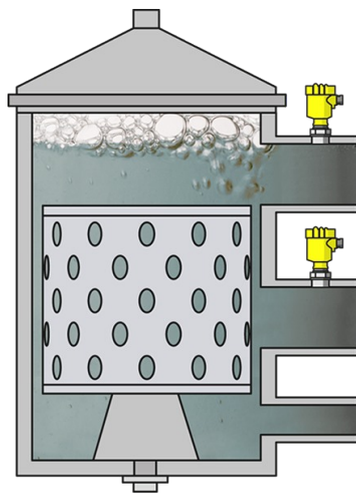
Montaggio affacciato con effetto di autopulizia, non richiede manutenzione

Assortitore

Misura di pressione nell'assortitore

Gli assortitori vengono impiegati per il filtraggio di impurità e la separazione delle fibre attraverso un cestello rotante posto al loro interno. Gli assortitori sono dotati di un ingresso per la sospensione, uno scarico per il materiale accettato e un troppo-pieno per lo scarto. Le condizioni di processo sono caratterizzate da frequenti colpi di pressione ed abrasione, nonché impurità contenute nella sospensione. Un buon assortimento richiede una differenza di pressione definita tra ingresso e scarico, garantita tramite una misura affidabile.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 82

Trasduttore di pressione per la misura di pressione nell'assortitore

- Montaggio affacciato con effetto di autopulizia
- Alta resistenza all'abrasione per una lunga durata utile
- Elevata resistenza a sovraccarico causato dai colpi di pressione

[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