



Sicuro

Misura di livello affidabile anche con variazioni della temperatura

Economico

Misure precisa anche in serbatoi di piccole dimensioni

Pratico

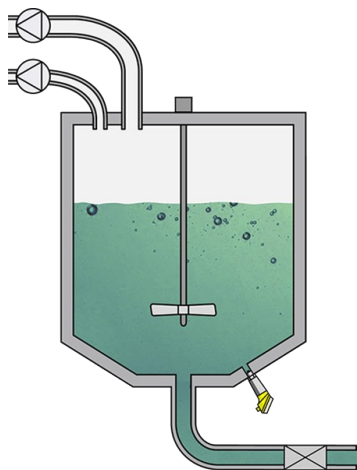
La pulizia del serbatoio non richiede lo smontaggio del sensore

Serbatoio di preparazione del rivestimento

Misura di livello nel serbatoio di preparazione del rivestimento

In caso di cambio di prodotto o di interruzioni dell'esercizio della macchina continua per carta, anche i cilindri vengono puliti e rivestiti con uno speciale agente contro le adesioni e i depositi, che protegge quindi anche la macchina da rotture del nastro. L'agente di rivestimento viene mescolato ad acqua ad una temperatura di 50 °C in un serbatoio di preparazione e viene pompato nei punti richiesti della macchina. Per garantire il funzionamento automatico sono necessari la misura costante del livello nel serbatoio di preparazione e il monitoraggio dello stato del filtro.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 38

Misura di livello idrostatica nel serbatoio di preparazione

- Rapidi cambiamenti di temperatura compensati tramite cella di misura in ceramica priva d'olio
- Campi di misura ridotti per la misura precisa anche di livelli bassi
- Particolarmente robusto, resiste anche alla pulizia meccanica

[Dettagli prodotto](#)

VEGABAR 38

Dettagli prodotto


Campo di misura - pressione

-1 ... 60 bar

Temperatura di processo

-40 ... 130 °C

Precisione di misura

0,3 %

Materiali a contatto col prodotto

PVDF

316L

Duplex (1.4462)

Ceramica

Attacco filettato

≥ G½, ≥ ½ NPT

Attacchi igienici

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Girella ≥ DN25 - DIN 11851

SMS DN38

Attacchi filettati igienici ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Attacchi filettati igienici ≥ DN40 - DIN11864-1-A

Varivent N50-40

SMS DN25

Attacco Ingold PN10

Varivent F25

Materiale di tenuta

EPDM

FKM

FFKM

Materiale custodia

Resina

Tipo di protezione

IP66/IP67

IP65

Uscita

4 ... 20 mA

Trifilare (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)

IO-Link