



#### **Sicuro**

Misura di livello affidabile anche con variazioni della temperatura

#### **Economico**

Misure precisa anche in serbatoi di piccole dimensioni

#### **Pratico**

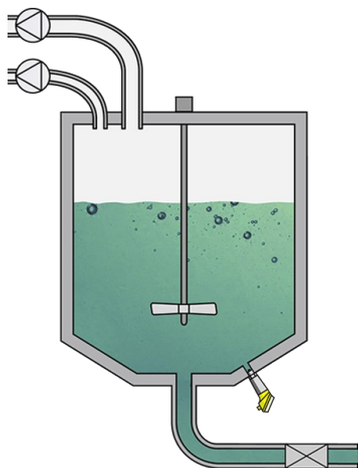
La pulizia del serbatoio non richiede lo smontaggio del sensore

## 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