



#### **Sicuro**

Funzionamento sicuro, anche con superficie del prodotto agitata

#### **Economico**

Soluzione economica senza capillari

#### **Pratico**

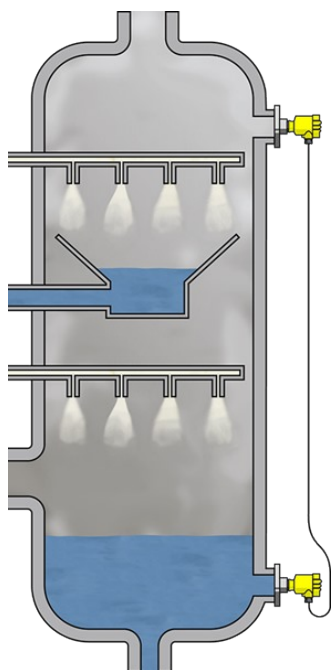
Montaggio affacciato, per cui non è soggetto alla formazione di depositi e non richiede manutenzione

## Gorgogliatore di lavaggio del gas

### Misura di livello nel gorgogliatore di lavaggio del gas

Prima dell'emissione nell'atmosfera, i gas di combustione provenienti dall'incenerimento dei rifiuti devono essere depurati. I gorgogliatori di lavaggio del gas consentono di rimuovere gli inquinanti acidi come l'anidride solforosa tramite un lavaggio in controcorrente con acqua di calce. I residui di calce filtrati dall'acqua di lavaggio vengono impiegati come materia prima, per es. per la produzione di pannelli gessati. Per garantire un processo di depurazione ininterrotto è necessario un livello costante nella torre di lavaggio.

[Maggiori dettagli](#)



### **VEGABAR 82**

Misura di livello tramite pressione differenziale elettronica nella torre di lavaggio

- Funzionamento sicuro in presenza di condizioni di processo difficili
- La misura assicura un funzionamento ininterrotto
- Semplicità di installazione senza capillari

[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