



Sicuro

Elevata sicurezza operativa grazie alla cella di misura in ceramica resistente all'abrasione e al sovraccarico

Economico

Ridotti costi di gestione e manutenzione

Pratico

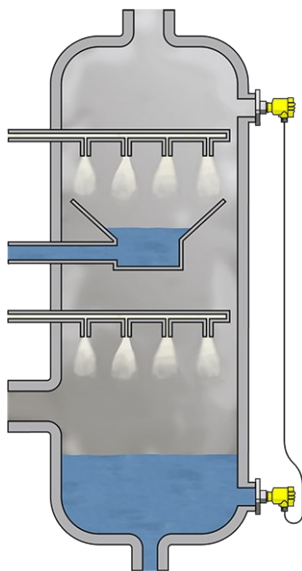
Magazzinaggio semplice

Assorbitore

Misura di livello nell'assorbitore

Il latte di calce spruzzato nell'impianto di desolforazione dei gas di combustione si raccoglie sul fondo dell'assorbitore. Il livello deve essere monitorato per impedire il funzionamento a secco delle pompe dell'assorbitore.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 82

Misura di livello con sistema di misura della pressione differenziale elettronica nell'assorbitore

- Massima precisione della misura di livello nel campo di sovrappressione e depressione
- Sistema ad alta precisione facile da montare in quanto privo di capillari riempiti d'olio
- Elevata sicurezza operativa grazie alla cella di misura in ceramica resistente all'abrasione e al sovraccarico
- Magazzinaggio semplice, poiché lo strumento può essere impiegato anche per misure 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
 Lega 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