



Sicuro

Il rilevamento affidabile del livello minimo di riempimento impedisce l'infiltrazione di aria indebita nella camera di combustione

Economico

L'alimentazione ininterrotta di materiale garantisce una combustione uniforme

Pratico

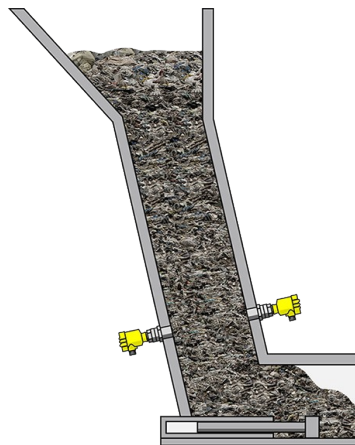
Il gruista dispone dei dati di livello

Canale di carico dell'inceneritore

Rilevamento del livello nel canale di carico

Un impianto a gru preleva i rifiuti dalla fossa di accumulo e li trasporta nel canale di carico. Nella parte inferiore del canale, un pistone idraulico spinge il flusso di rifiuti verso la griglia di combustione. Il livello e la distribuzione uniforme dei rifiuti nel canale impediscono l'infiltrazione di aria indebita nella camera di combustione ed assicurano l'alimentazione ininterrotta di materiale per la combustione. Per questa ragione è necessario monitorare il livello minimo di riempimento del canale di carico e fornire i valori al gruista.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAMIP 61

Misura radar per il monitoraggio del livello minimo di riempimento del canale di carico

- Rilevamento del livello sicuro e senza contatto
- Non soggetto ad usura, non richiede manutenzione
- Semplicità di montaggio all'esterno del canale

[Dettagli prodotto](#)

VEGAMIP 61**Dettagli prodotto****Campo di misura - distanza**

100 m

Temperatura di processo

-40 ... 80 °C

Pressione di processo

-1 ... 4 bar

Esecuzione

Antenna a cono incapsulata igienica
 per antenna a cono separata
 con antenna a cono ø 40 mm
 con antenna a cono ø 48 mm
 con antenna a cono ø 75 mm
 con antenna a cono ø 95 mm
 con antenna a cono di resina ø 80 mm
 Antenna a cono ø 1½"
 con antenna a cono incapsulata

Materiali a contatto col prodotto

PTFE
 316L
 1.4848
 PP

Attacco filettato

G1½, 1½ NPT

Attacco flangiato

≥ DN50, ≥ 2"

Attacchi igienici

Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 Attacco DRD ø 65 mm
 per NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Materiale di tenuta

FKM
 FFKM

Materiale custodia

Resina
 Alluminio
 Acciaio speciale (microfusione)
 Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)