



#### Sicuro

Protezione dal ritorno di gas di combustione grazie al riempimento uniforme del pozzo di carico

#### Economico

Sfruttamento ottimale del volume della fossa grazie al riempimento uniforme

#### Pratico

Semplicità di comando della gru con braccio prensile grazie ai dati di misura attuali

## Fossa per rifiuti

### Misura di livello nella fossa per rifiuti

La fossa per rifiuti è una parte dell'impianto di incenerimento dei rifiuti. È destinata ad accogliere e miscelare uniformemente i rifiuti e ad alimentare ininterrottamente l'inceneritore. Una gru dotata di braccio prensile trasporta i rifiuti nel pozzo di carico della camera di combustione. Per assicurare uno sfruttamento economico dell'impianto è necessario garantire una misura di livello precisa e affidabile nella fossa per rifiuti. Inoltre è necessario monitorare il livello nel pozzo di carico per assicurare la protezione dal ritorno di gas di combustione.

[Maggiori dettagli](#)

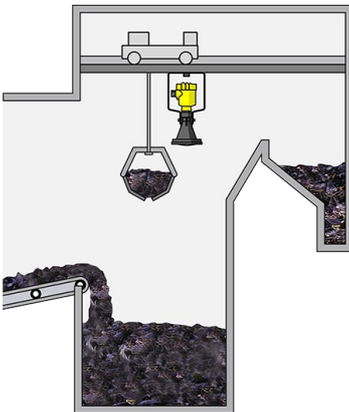


### VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto nella fossa per rifiuti

- Misura sicura in presenza di condizioni di processo difficili
- Misura senza contatto che non richiede manutenzione
- Massima sicurezza operativa grazie all'immunità al rumore

[Dettagli prodotto](#)



## VEGAPULS 6X

### Dettagli prodotto


**Campo di misura - distanza**

120 m

**Temperatura di processo**

-196 ... 450 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 160 bar

**Precisione di misura**

± 1 mm

**Frequenz**

6 GHz

26 GHz

80 GHz

**Angolo di apertura**

≥ 3°

**Materiali a contatto col prodotto**

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

**Attacco filettato**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Attacco flangiato**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Attacchi igienici**

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Attacco igienico con flangia piccola - DN32

Attacco igienico con ghiera - F40

Attacchi filettati igienici ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-1-A

Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A

Giunto di accoppiamento igienico ≥ DN50 tubo ø53 -

DIN11864-3-A

Attacco DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51