



### Bezpiecznie

Ochrona przed cofaniem spalin poprzez równomierne napełnianie szybu

### Ekonomicznie

Optymalne wykorzystanie pojemności bunkra dzięki poprzez równomierne napełnianie

### Komfortowo

Łatwe sterowanie chwytakiem dzięki wykorzystaniu aktualnych danych pomiarowych

## Bunkier na odpady

### Pomiar poziomu w bunkrze na odpady

Bunkier na odpady to jeden z elementów spalarni śmieci. Jego rola to buforowanie i równomierne mieszanie dostarczonych odpadów oraz nieprzerwane zasilanie spalarni. Chwytnak transportuje odpady do szybu zasilającego kotła. Dla ekonomicznej eksploatacji spalarni konieczny jest dokładny, niezawodny pomiar poziomu w bunkrze na odpady. Dodatkowo należy nadzorować poziom w szybie w ramach ochrony przed cofaniem spalin.

[Więcej szczegółów](#)

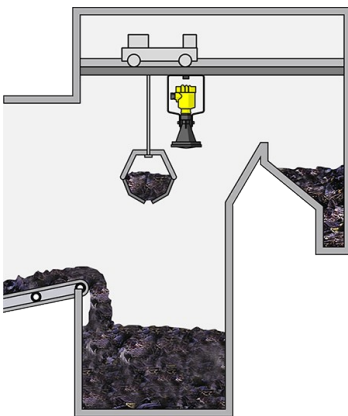


### VEGAPULS 6X

Bezkontaktowy pomiar poziomu napełnienia w bunkrze na odpady za pomocą sondy radarowej

- Niezawodny pomiar w trudnych warunkach procesowych
- Bezkontaktowy pomiar, bez zabiegów serwisowych
- Maksymalna pewność działania dzięki wysokiej odporności

[Do produktu](#)



**VEGAPULS 6X****Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

120 m

**Temperatura procesowa**

-196 ... 450 °C

**Ciśnienie procesowe**

-1 ... 160 bar

**Dokładność**

± 1 mm

**Częstotliwość**

6 GHz

26 GHz

80 GHz

**Kąt wiązki**

≥ 3°

**Materiały, części zwilżane**

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

**Przylącze gwintowane**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Przylącze kołnierzowe**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Przylącza higieniczne**

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Przylącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

Przylącze sterylne śrubowe ≥ DN50 rura ø53 - DIN11864-

1-A

Przylącze sterylne kołnierzowe ≥ DN50 DIN11864-2

Higieniczne połączenie zaciskowe ≥ DN50 rura ø53 -

DIN11864-3-A

Przylącze DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51