



Bezpiecznie

Niezawodne wykrywanie minimalnej wysokości napełnienia chroni przed niepożądanym powietrzem w palenisku

Ekonomicznie

Ciągłe uzupełnianie odpadów zapewnia równomierne spalanie

Komfortowo

Operatorowi suwnicy wyświetlana jest wysokość napełnienia

Szyb napełniania pieca do spalania

Detekcja wysokości napełnienia w szybie zasypowym

System dźwigowy podnosi odpady z bunkra i transportuje je do szybu zasypowego. W dolnej części szybu tłok hydrauliczny wypycha strumień odpadów na ruszt spalania. Ważna jest optymalna wysokość napełnienia i równomierne rozmieszczenie odpadów w szybie. Zapobiega to dostaniu się niepożądanego powietrza do paleniska i zapewnia równomierne uzupełnianie odpadów do spalania. Z tego względu konieczny jest nadzór minimalnej wysokości napełnienia w szybie i wyświetlanie jej operatorowi suwnicy.

[Więcej szczegółów](#)

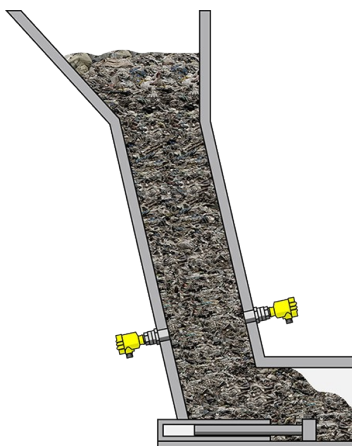


VEGAMIP 61

Nadzór minimalnej wysokości napełnienia szybu podawczego za pomocą sondy radarowej

- Bezkontaktowe i niezawodne wykrywanie wysokości napełnienia
- Nie ulega zużyciu ani nie wymaga konserwacji
- Prosty montaż na zewnątrz szybu

[Do produktu](#)



VEGAMIP 61**Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

100 m

Temperatura procesowa

-40 ... 80 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 4 bar

Wersja

Sterylny hermetyzowany system antenowy

Dla oddzielonej anteny tubowej

z anteną stożkową \varnothing 40 mmz anteną stożkową \varnothing 48 mmz anteną stożkową \varnothing 75 mmz anteną stożkową \varnothing 95 mmz plastikową anteną stożkową \varnothing 80 mmAntena tubowa \varnothing 1½"

z hermetycznie zamkniętą anteną stożkową

Materiały, części zwilżane

PTFE

316L

1.4848

PP

Przyłącze gwintowane

G1½, 1½ NPT

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN50, ≥ 2"

Przyłącza higieniczneNakrętka rowkowa \geq 2", DN50 - DIN 11851Varivent \geq DN25Przyłącze DRD \varnothing 65 mm

Dla NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Materiał uszczelki

FKM

FFKM

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

Aluminium

Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)

Stal nierdzewna (elektropolerowana)