



### Bezpiecznie

Niezawodny pomiar w trudnych warunkach eksploatacyjnych

### Ekonomicznie

Optymalny załadunek ciężarówki z silosem

### Komfortowo

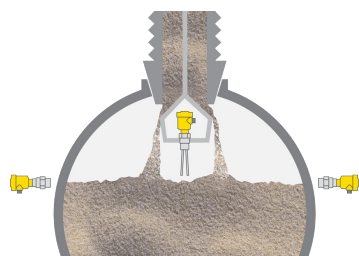
Łatwe uruchomienie

## Załadunek ciężarówki

### Detekcja poziomu granicznego podczas załadunku ciężarówki

Bezpieczne systemy załadunku, które są jak najbardziej zamknięte, są wymagane w przypadku żwiru, grysłu aż po gotowe produkty, jak na przykład cement. Celem jest w miarę możliwości jak najbardziej zautomatyzowany załadunek ciężarówki. Podczas rejestrowania ilości ładowanego materiału w układzie wagowym, należy zapewnić prawidłową pozycję ciężarówki i dopilnować, by nie została przepełniona. Niezawodna detekcja poziomu granicznego skraca czas trwania załadunku, zwiększa przepustowość, a co za tym idzie – ekonomiczność całego ciągu technologicznego.

[Więcej szczegółów](#)



### VEGAWAVE 61

Ochrona przed przepełnieniem wibracyjnym sygnalizatorem poziomu

- Niezawodne działanie w warunkach silnego zapylenia
- Działa niezależnie od właściwości materiału i gęstości nasypowej
- Długa żywotność dzięki solidnej konstrukcji sondy

[Do produktu](#)



### VEGAMIP 61

Detekcja pozycji pojazdu przy użyciu bariery mikrofalowej

- Niezawodna detekcja pozycji w każdych warunkach pogodowych
- Szybkie i precyzyjne ustalenie pozycji
- Bezobsługowa eksploatacja dzięki bezkontaktowemu pomiarowi

[Do produktu](#)

PRO

PRO

**VEGAWAVE 61**  
**Do produktu**

**VEGAMIP 61**  
**Do produktu**

**Zakres pomiarowy - odległość**

-

**Zakres pomiarowy - odległość**

100 m

**Temperatura procesowa**

-50 ... 250 °C

**Temperatura procesowa**

-40 ... 80 °C

**Ciśnienie procesowe**

-1 ... 25 bar

**Ciśnienie procesowe**

-1 ... 4 bar

**Wersja**

Standard

Wykrywanie materiałów sypkich pod powierzchnią wody z adapterem temperaturowym

**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**

316L

**Materiały, części zwilżane**

PTFE

316L

1.4848

PP

**Przyłącze gwintowane**
 $\geq$  G1½,  $\geq$  1½ NPT
**Przyłącze gwintowane**

G1½, 1½ NPT

**Przyłącze kołnierzowe**
 $\geq$  DN50,  $\geq$  2"
**Przyłącze kołnierzowe**
 $\geq$  DN50,  $\geq$  2"
**Przyłącza higieniczne**
Clamp  $\geq$  2", DN50 - DIN32676, ISO2852
**Przyłącza higieniczne**
Nakrętka rowkowa  $\geq$  2", DN50 - DIN 11851Varivent  $\geq$  DN25Przyłącze DRD  $\varnothing$  65 mm

Dla NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Materiał uszczelki**

brak kontaktu z mediami

**Materiał uszczelki**

FKM

FFKM

**Materiał obudowy**

Tworzywo sztuczne

Aluminium

Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)

Stal nierdzewna (elektropolerowana)

**Materiał obudowy**

Tworzywo sztuczne

Aluminium

Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)

Stal nierdzewna (elektropolerowana)