



Bezpiecznie

Niezawodny pomiar w trudnych warunkach eksploatacyjnych

Ekonomicznie

Optymalny załadunek ciężarówki z silosem

Komfortowo

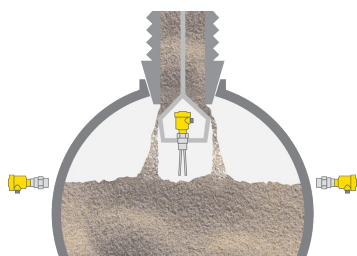
Łatwe uruchomienie

Załadunek ciężarówki

Monitorowanie poziomu granicznego podczas załadunku ciężarówki

Bezpieczne systemy załadunku, które są jak najbardziej zamknięte, są wymagane w przypadku żwiru, gysu 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. Niezawodne rejestrowanie 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 poziomym

- 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 sondy radarowej

- 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 ø 40 mm

z anteną stożkową ø 48 mm

z anteną stożkową ø 75 mm

z anteną stożkową ø 95 mm

z plastikową anteną stożkową ø 80 mm

Antena tubowa ø 1½"

z hermetycznie zamkniętą anteną stożkową

Materiały, części zwilżane

316L

Przyłącze gwintowane

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Materiały, części zwilżane

PTFE

316L

1.4848

PP

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN50, ≥ 2"

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Przyłącze gwintowane

G1½, 1½ NPT

Materiał uszczelki

brak kontaktu z mediami

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

Aluminium

Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)

Stal nierdzewna (elektropolerowana)

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN50, ≥ 2"

Przyłącza higieniczne

Nakrętka rowkowa ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Przyłącze DRD ø 65 mm

Dla NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Materiał uszczelki

FKM

FFKM

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

Aluminium

Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)

Stal nierdzewna (elektropolerowana)