



Bezpiecznie

Niezawodne działanie, także przy silnym zapyleniu

Ekonomicznie

Eksploatacja bez zabiegów serwisowych

Komfortowo

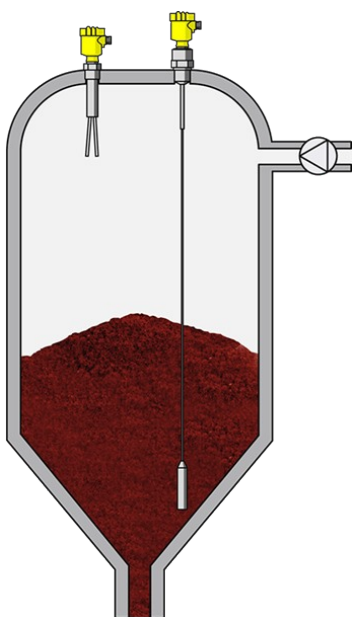
Łatwe uruchomienie

Silos napełniarki z pigmentem

Pomiar poziomu napełnienia i wykrywanie poziomu granicznego przy napełnianiu worków z pigmentem

Na ostatnim etapie procesu pigment do farby jest transportowany do silosu napełniarki za pomocą sprężonego powietrza. Przez dolny wylot silosu worki są napełniane pigmentem gotowym do sprzedaży. Poziom jest mierzony w sposób ciągły, aby kontrolować proces napełniania. Sygnalizator poziomu granicznego służy jako wyłącznik zabezpieczający w razie przepełnienia.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAFLEX 82

Ciągły pomiar poziomu sondą radarową w silosie napełniarki

- Precyzyjne wartości pomiarowe nawet przy silnym zapyleniu
- Niezawodny pomiar poziomu napełnienia, także przy medium o niskiej stałej dielektrycznej
- Łatwe i szybkie uruchomienie z użyciem zintegrowanego wyświetlacza z przyciskami

[Do produktu](#)



VEGAWAVE 63

Wibracyjny sygnalizator poziomu granicznego do zabezpieczenia przed przepełnieniem

- Łatwe uruchomienie bez kalibracji
- Skuteczna detekcja, także przy zmieniającej się gęstości medium
- Niezawodne działanie dzięki punktowi przełączania niezależnemu od produktu

[Do produktu](#)

PRO

PRO

VEGAFLEX 82
Do produktu

Zakres pomiarowy - odległość
 75 m

Temperatura procesowa
 -40 ... 200 °C

Ciśnienie procesowe
 -1 ... 40 bar

Dokładność
 ± 2 mm

Wersja

Wersja podstawowa z wymienną linką ø 4, ø 6 pokrywane PA
 Wersja podstawowa z wymienną linką ø 6, ø 11 pokrywane PA, pręt ø 16
 Wymienny pręt ø 16 mm
 Wymienna linka ø 2 mm z obciążnikiem
 Wymienna linka ø 6 mm z obciążnikiem
 Wymienna, powlekana PA stalowa linka ø 6 mm z obciążnikiem
 Wymienna linka stalowa powlekana PA ø 11 mm z obciążnikiem

Materiały, części zwilżane
 316L
 Alloy C22 (2.4602)
 PA

Przyłącze gwintowane
 ≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Przyłącze kołnierzowe
 ≥ DN25, ≥ 1"

Materiał uszczelki
 EPDM
 FKM
 FFKM

Materiał obudowy
 Tworzywo sztuczne
 Aluminium
 Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)
 Stal nierdzewna (elektropolerowana)

VEGAWAVE 63
Do produktu

Zakres pomiarowy - odległość
 -

Temperatura procesowa
 -50 ... 250 °C

Ciśnienie procesowe
 -1 ... 25 bar

Wersja

Wykrywanie materiałów sypkich pod powierzchnią wody z rurą przedłużającą z adapterem temperaturowym

Materiały, części zwilżane
 316L

Przyłącze gwintowane
 ≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Przyłącze kołnierzowe
 ≥ DN50, ≥ 2"

Przyłącza higieniczne
 Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Materiał uszczelki
 brak kontaktu z mediami

Materiał obudowy
 Tworzywo sztuczne
 Aluminium
 Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)
 Stal nierdzewna (elektropolerowana)