

Bezpiecznie

Niezawodny pomiar w zmieniających się warunkach procesowych

Ekonomicznie

Optymalne wykorzystanie objętości komory

Komfortowo

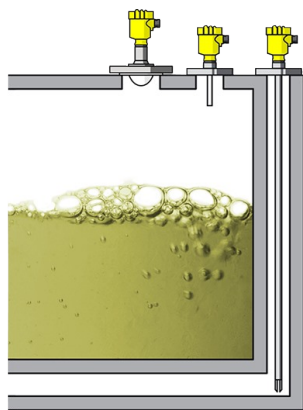
Pełny monitoring w celu zautomatyzowanego działania systemu

Komora przyjmowania odpadów specjalnych

Pomiar poziomu napełnienia i wykrywanie poziomu granicznego w komorze przyjmowania odpadów

Odpady specjalne to między innymi lakiery, farby i rozcieńczalniki oraz kwasy, ługi i emulsje. W procesie przetwarzania odpadów substancje szkodliwe dla środowiska są neutralizowane. Płynne odpady specjalne przed przetworzeniem są gromadzone w komorze przyjmowania odpadów. Pomiar poziomu napełnienia zapewnia zautomatyzowaną eksploatację systemu chroniąc w ten sposób ludzi i środowisko naturalne.

[Więcej szczegółów](#)



VEGASWING 63

Wibracyjny sygnalizator poziomu granicznego do detekcji nieszczelności w komorze odbiorczej

- Niezawodne wykrywanie nieszczelności w ścianie komory odbiorczej
- Szybkie i bezpieczne sprawdzenie działania za pomocą jednego przycisku
- Łatwa instalacja i uruchomienie

[Do produktu](#)



VEGACAP 63

Pojemnościowa detekcja poziomu granicznego w komorze przyjmowania odpadów

- Niewymagająca konserwacji ochrona przed przepelnieniem komór przyjmowania odpadów
- Precyzyjne i niezawodne działanie dzięki punktowi przełączania niezależnemu od produktu

[Do produktu](#)



VEGAPULS 6X

Pomiar poziomu w komorze przyjmowania opadów za pomocą sondy radarowej

- Nie wymaga konserwacji dzięki bezkontaktowemu pomiarowi wszystkich mediów
- Niewielki odstęp minimalny, niewymagane króćce
- Stała dostępność dzięki hermetycznemu systemowi anten

[Do produktu](#)

PRO

VEGASWING 63

Do produktu

**Temperatura procesowa**

-50 ... 250 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 64 bar

Wersja

Standard

Zastosowania higieniczne
z przepustem gazoszczelnym
z rurą przedłużającą
z adapterem temperaturowym

Materiały, części zwilżane

PFA
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
ECTFE
Emalia

Przylącze gwintowane

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Przylącze kołnierzowe

≥ DN25, ≥ 1"

Przylącza higieniczne

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Nakrętka rowkowa ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Przylącze sterylne ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Przylącze sterylne kołnierzowe DIN11864-2-A;
DN60(ISO)ø60,3
Gniazdo SMS DN38 PN6

Materiał uszczelki

brak kontaktu z mediami

Materiał obudowy

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

Stopień ochrony

IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP65

PRO

VEGACAP 63

Do produktu

**Zakres pomiarowy - odległość**

-

Temperatura procesowa

-50 ... 200 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 64 bar

Wersja

Izolacja PE
Izolacja PE i rura koncentryczna
Izolacja PTFE
Izolacja PTFE z ekranem PN1
Izolacja PTFE z ekranem PN16
Izolacja PTFE z ekranem PN40
Izolacja PTFE i rura koncentryczna

Materiały, części zwilżane

PTFE
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
PE
Stal C22.8

Przylącze gwintowane

≥ G¾, ≥ ½ NPT

Przylącze kołnierzowe

≥ DN25, ≥ 1"

Materiał uszczelki

brak kontaktu z mediami

Materiał obudowy

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

Stopień ochrony

IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)

PRO

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