



#### **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