



### Bezpiecznie

Niezawodny pomiar niezależnie od warunków procesowych

### Ekonomicznie

Skuteczne kondycjonowanie płuczki wiertniczej

### Komfortowo

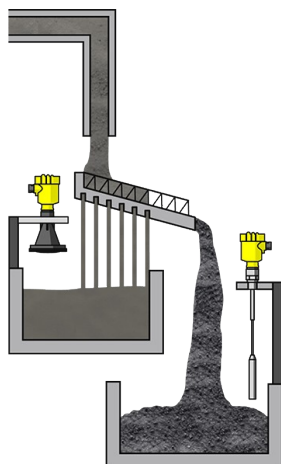
Łatwe uruchomienie i montaż od góry

## Sito wibracyjne

### Pomiar poziomu i sygnalizacja poziomu granicznego w sicie wibracyjnym

Ciekłe i stałe frakcje płuczki wiertniczej spływające z odwiertu z powodu silnych drgań na sicie są ponownie oddzielane. Zwierciny i piasek są usuwane, a cenna płuczka wiertnicza jest ponownie doprowadzana do ciągłego procesu wiertniczego. Pomiar poziomu napelnienia i wykrywanie poziomu granicznego są wymagane do skutecznego przetwarzania płuczki wiertniczej na sicie wibracyjnym.

[Więcej szczegółów](#)



### VEGAPULS 6X

Bezkontaktowy pomiar poziomu w sicie wibracyjnym za pomocą sondy radarowej

- Dokładny pomiar niezależnie od właściwości medium
- Niezawodny pomiar niezależnie od wibracji i oblepiania
- Wysoka dyspozycyjność systemu, ponieważ nie ulega zużyciu i nie wymaga konserwacji

[Do produktu](#)



### VEGACAP 65

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego do wykrywania poziomu granicznego na sicie wibracyjnym

- Długi okres żywotności dzięki konstrukcji wytrzymałej na obciążenia mechaniczne
- Pewność punktu przełączania dzięki dużemu obciążnikowi naprężającemu
- Bezobsługowa eksploatacja, sonda niewrażliwa na zabrudzenia

[Do produktu](#)

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

PRO

## VEGACAP 65

### Do produktu



**Zakres pomiarowy - odległość**  
-

**Temperatura procesowa**  
-50 ... 200 °C

**Ciśnienie procesowe**  
-1 ... 64 bar

**Wersja**  
Linka ø 6 mm z rurą ekranującą bez obciążnika  
Linka ø 6 mm z rurą ekranującą i obciążnikiem  
Linka ø 6 mm z obciążnikiem  
Linka ø 8 mm z zabezpieczeniem przed przetarciem bez obciążnika  
Linka ø 8 mm z zabezpieczeniem przed przetarciem i obciążnikiem  
Linka ø 8 mm z obciążnikiem  
Kabel PA ø 12 mm z ekranem i ciężarkiem grawitacyjnym

**Materiały, części zwilżane**  
PTFE  
316L  
PA  
PEEK  
Stal

**Przylącze gwintowane**  
≥ G1, ≥ 1 NPT

**Przylącze kołnierzowe**  
≥ DN50, ≥ 2"

**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)

**Wyjście**  
Przełącznik (DPDT)  
Bezstykowy moduł przełączający  
Tranzystor (NPN/PNP)  
2-przewodowo