



### **Bezpiecznie**

Wysokie bezpieczeństwo procesu dzięki niezawodnym pomiarom

### **Ekonomicznie**

Długi okres trwałości dzięki wysoce odpornym materiałom

### **Komfortowo**

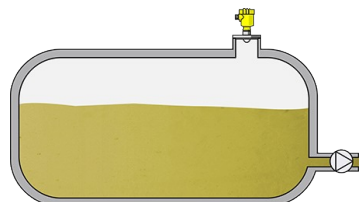
Prosty montaż i eksploatacja bez zabiegów serwisowych

## Zbiornik magazynowy

### **Pomiar poziomu napełnienia zbiornika magazynowego**

Do produkcji pigmentu barwiącego niezbędne są agresywne surowce takie, jak chlorobenzen, kwas solny i ług sodowy. Są one wlewane do zbiorników walcowych za pomocą rurki zanurzeniowej i w nich przechowywane. Niezawodne pomiary poziomu napełnienia zapewniają ciągłość dostaw surowców.

[Więcej szczegółów](#)



### **VEGAPULS 6X**

Bezkontaktowy radarowy pomiar poziomu w zbiornikach magazynowych

- Antena PTFE jest odporna na agresywne media
- Niezawodne pomiary także w trudnych warunkach technologicznych
- Długi okres trwałości dzięki bezkontaktowej technologii pomiaru

[Do produktu](#)

**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