



Bezpiecznie

Niezawodne wyniki pomiarów niezależne od warunków atmosferycznych

Ekonomicznie

Efektywne wykorzystanie zbiorników

Komfortowo

Łatwy montaż

Zbiornik ścieków (Open Drain)

Pomiar poziomu w zbiorniku wody deszczowej

W wodzie deszczowej zmywającej pokład platform i statków znajdują się pozostałości produkcyjne i zanieczyszczenia, takie jak olej, piasek i brud. Zanieczyszczenia te muszą być zbierane w specjalnych zbiornikach, a następnie usuwane. Niezawodny pomiar poziomu napelnienia chroni przed przelaniem się tych zbiorników (open drain) i tym samym kontaminacją mórz.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS 6X

Bezkontaktowy pomiar poziomu w zbiorniku wody deszczowej za pomocą sondy radarowej

- Niezawodny pomiar niezależnie od składu medium
- Bezobsługowa eksploatacja, sonda niewrażliwa na zabrudzenia
- Duża dokładność pomiaru, również przy wietrze i wahańach temperatur

[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