



Bezpiecznie

Niezawodne wykrywanie poziomu w zbiorniku dla wody gaśniczej

Ekonomicznie

Eksploatacja nie wymaga zabiegów serwisowych dzięki bezkontaktowemu pomiarowi

Komfortowo

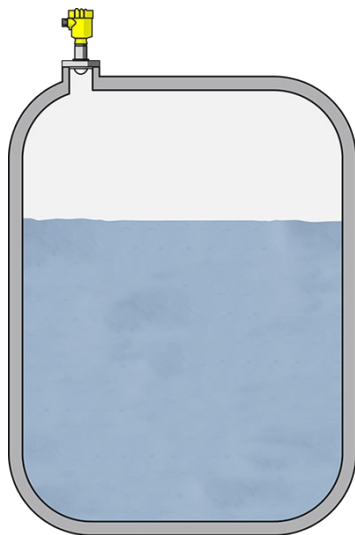
Łatwy montaż i uruchomienie

Zbiornik magazynowy wody gaśniczej

Pomiar poziomu w zbiorniku magazynowym z wodą gaśniczą

Elektrownie muszą posiadać system zaopatrzenia w wodę gaśniczą dla straży pożarnej w celu zapewnienia ochrony przeciwpożarowej. Z reguły jest to realizowane przez centralne źródło wody gaśniczej. W celu zapewnienia niezbędnego zapasu wody gaśniczej, zbiorniki są wyposażone w niezawodne czujniki poziomu.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS 6X

Bezkontaktowy radarowy pomiar poziomu cieczy

- Łatwe uruchomienie i łatwy montaż na istniejących zbiornikach konieczności ich opróżniania.
- Wysoka pewność pomiaru, bez względu na wydzielanie kropli
- Najwyższe bezpieczeństwo działania dzięki wytrzymałej konstrukcji, także przy odległościach do 30 m

[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