



Bezpiecznie

Bezpieczne działanie, również w przypadku żużlu powodującego abrazję

Ekonomicznie

Automatyczna eksploatacja przy optymalnym poziomie napełnienia

Komfortowo

Nie wymaga konserwacji

Odzuźlacz mokry

Pomiar poziomu w odzuźlaczu mokrym

Wypalony, gorący żużel schładzany jest w kąpeli wodnej w odzuźlaczu. Mechaniczny układ odprowadzania żużla transportuje go na zewnątrz, usuwając jednocześnie nadmiar wody. Parowanie wody i odprowadzanie żużla powodują ciągłą utratę wody. Poziom wody w odzuźlaczu musi być monitorowany i uzupełniany tak, aby utrzymać jej stały poziom.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS 6X

Pomiar poziomu w odzuźlaczu mokrym za pomocą sondy radarowej

- Precyzyjny pomiar przy małym poziomie napełnienia
- Bezkontaktowy pomiar niezależny od abrazji
- Dokładne wyniki pomiarów, nawet w przypadku zmieniającej się gęstości

[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