



Bezpiecznie

Bezpieczeństwo eksploatacji również w przypadku wysokich temperatur

Ekonomicznie

Nie wymaga konserwacji

Komfortowo

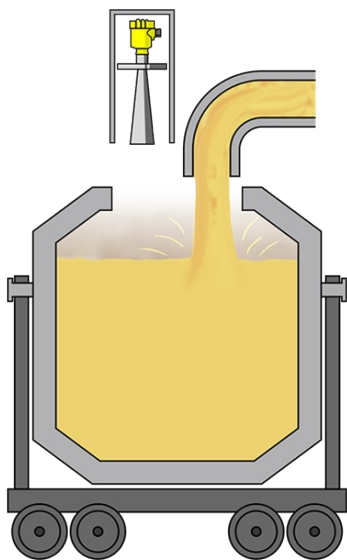
Łatwy montaż, również w już istniejących systemach

Wózek do transportu kadzi

Pomiar poziomy w wózku do transportu kadzi

Po spuście do wielkiego pieca surówka hutnicza o temperaturze ponad 1400°C wpływa do wózka z kadzią surówkową i transportowana jest do dalszej przeróbki do odlewni albo konwertera. Pomiar poziomu jest nieodzowny w celu zapewnienia bezpiecznego napełniania wózka z kadzią surówkową.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS 6X

Bezkontaktowy pomiar poziomu napełnienia za pomocą sondy radarowej na wózku z kadzią surówkową

- Precyzyjne wyniki pomiarów niezależnie od wysokich temperatur
- Duża dyspozycyjność linii, gdyż nie wymaga konserwacji
- Nie ulega mechanicznemu zużyciu dzięki bezkontaktowej zasadzie 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

Przyłącze gwintowane

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN20, ≥ ¾"

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Przyłącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

Przyłącze sterylne śrubowe ≥ DN50 rura ø53 - DIN11864-

1-A

Przyłącze sterylne kołnierzowe ≥ DN50 DIN11864-2

Higieniczne połączenie zaciskowe ≥ DN50 rura ø53 -

DIN11864-3-A

Przyłącze DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51