



Bezpiecznie

Niezawodny pomiar również w przypadku silnego zapylenia

Ekonomicznie

Optymalne wykorzystanie pojemności magazynu

Komfortowo

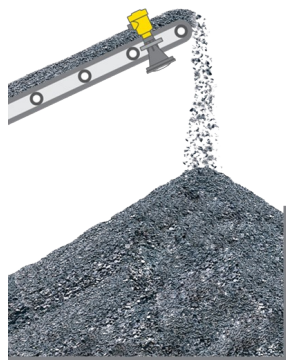
Bez konserwacji i zużycia

Złoże mieszane

Pomiar poziomu napełnienia w złożu mieszanym

Surowiec w złożu mieszanym jest homogenizowany, aby zapewnić równomierną konsystencję materiału i odpowiednią jakość gotowego cementu. Kamień jest równomiernie rozprowadzany na złożu mieszanym za pomocą rozrzutnika. Usuwanie odbywa się za pomocą zgarniacza. Aby umożliwić w miarę równomierne podawanie materiału, konieczne jest monitorowanie poziomu napełnienia.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS 6X

Pomiar poziomu za pomocą radaru w złożu mieszanym

- Dokładny pomiar dzięki dobremu ogniskowaniu
- Wysoka niezawodność pomiarów, także przy silnym zapyleniu i hałasie
- Bezobsługowa eksploatacja dzięki hermetycznemu systemowi anten

[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