



Bezpiecznie

Niezawodny pomiar również w przypadku silnego zapylenia

Ekonomicznie

Dokładne określenie pozycji bez mechanicznego zużycia

Komfortowo

Bez konserwacji i zużycia

Urządzenie rozładowujące

Określanie pozycji urządzenia wyladowczego w złożu mieszanym

Surowiec jest homogenizowany w złożu mieszanym, aby zapewnić równomierną konsystencję materiału i jakość gotowego cementu. Kamień jest równomiernie rozprowadzany na złożu mieszanym za pomocą rozrzutnika. Materiał jest pobierany za pomocą zgarniaka w odwrotnej kolejności. Aby optymalnie sterować urządzeniami transportowymi, ich położenie musi być jak najdokładniej rejestrowane.

[Więcej szczegółów](#)

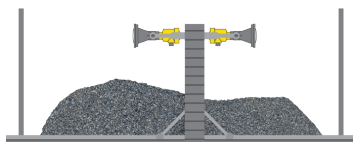


VEGAPULS 6X

Pomiar profilu i odległości urządzenia wyladowczego za pomocą radaru

- Niezawodny pomiar, niewrażliwy na hałas i zapylenie
- Bezobsługowa eksploatacja dzięki bezkontaktowej metodzie pomiaru
- Prosty montaż i uruchomienie

[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