



Betrouwbaar

Betrouwbare meting, ook bij sterke stofontwikkeling

Kostenbesparend

Exacte positiedetectie zonder mechanische slijtage

Praktisch

Onderhouds- en slijtagevrij

Stortinrichting

Positiedetectie van de stortinrichting in het mengbed

Voor een gelijkmatige materiaalconsistentie en kwaliteit van het gerede cement wordt de grondstof in het mengbed gehomogeniseerd. De stenen worden door middel van een stortinrichting gelijkmatig over het mengbed verdeeld. De materiaalafname vindt omgekeerd plaats met een schrapper. Om de transportinrichtingen optimaal te kunnen bedienen, moet hun positie zo nauwkeurig mogelijk worden gemeten.

[Meer details](#)

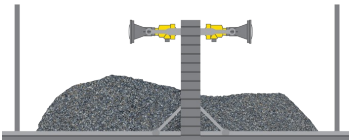


VEGAPULS 6X

Profiel- en afstandsmeting van de stortinrichting met radar

- Betrouwbare meting, niet beïnvloed door stof en lawaai
- Onderhoudsvrije werking door contactloze meetmethode
- Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

[Productdetails](#)



VEGAPULS 6X
Productdetails

Meetbereik - Afstand

120 m

Procestemperatuur

-196 ... 450 °C

Procesdruk

-1 ... 160 bar

Meetnauwkeurigheid

± 1 mm

Frequentie

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Zendhoek

≥ 3°

Materialen, natte delen

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Schroefdraadaansluiting

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flensverbinding

≥ DN20, ≥ ¾"

Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Melkkoppeling ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Hygiënische aansluiting met tension flens DN32

Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer

Hygiënische schroefaansluiting ≥ DN50 tube ø53 -

DIN11864-1-A

Hygiënische flensaansluiting ≥ DN50 DIN11864-2

Hygienische clamp aansluiting ≥ DN50 buis Ø53 -

DIN11864-3-A

DRD aansluiting ø 65 mm

SMS 1145 DN51