



#### **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](#)

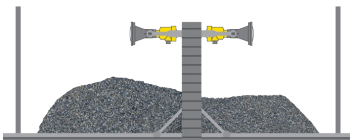


### **VEGAPULS 6X**

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

Hygiënische clamp aansluiting ≥ DN50 buis Ø53 -  
DIN11864-3-A

DRD aansluiting ø 65 mm

SMS 1145 DN51