



#### **Betrouwbaar**

Betrouwbare meting, ook bij sterke stofontwikkeling

#### **Kostenbesparend**

Optimale benutting van de opslagcapaciteit

#### **Praktisch**

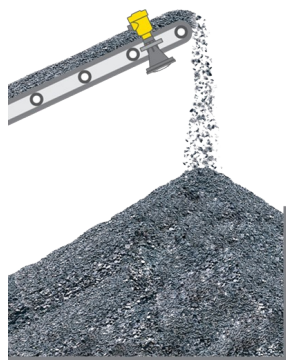
Onderhouds- en slijtagevrij

## Mengbed

### Niveaumeting 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 afname vindt plaats met een schrapper. Om ervoor te zorgen dat het inkomende materiaal zo gelijkmatig mogelijk wordt verdeeld, moet het niveau worden gemeten.

[Meer details](#)



### VEGAPULS 6X

Niveaumeting met radar in het mengbed

- Exacte meting door goede focussing
- Hoge meetbetrouwbaarheid, ook bij sterke stofontwikkeling en veel lawaai
- Onderhoudsvrije werking door afgesloten antennesysteem

[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