



#### **Betrouwbaar**

Betrouwbare meting onder alle bedrijfsomstandigheden

#### **Kostenbesparend**

Optimale bevoorrading van de producten

#### **Praktisch**

Onderhoudsvrij en slijtagevrij

## Kalkpoedersilo

### Niveaumeting en niveaudetectie in de kalkpoedersilo

Na het afkoelen wordt de gebrande kalk gesorteerd in verschillende korrelgrootten en opgeslagen voor de verdere verwerking. Het grootste deel wordt verwerkt tot kalkpoeder. Voor een optimale productieplanning is een betrouwbare niveaumeting noodzakelijk.

[Meer details](#)



#### **VEGAPULS 6X**

Contactloze niveaumeting met radar in de kalkpoedersilo

- Betrouwbare meting bij sterke stofontwikkeling en aangroei op de sensor
- Zeer goede focussering maakt ook bij aangroei aan de wand een exacte meting mogelijk
- Onderhoudsvrije werking door contactloze meetmethode

[Productdetails](#)



#### **VEGAWAVE 62**

Overvulbeveiliging met vibratieschakelaar in de kalkpoedersilo

- Betrouwbare werking door productonafhankelijk schakelpunt
- Betrouwbare detectie in media met neiging tot aangroei
- Eenvoudige inbedrijfstelling zonder afregeling
- Slijtage- en onderhoudsvrij

[Productdetails](#)

PRO

PRO

## 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

## VEGAWAVE 62

### Productdetails



**Meetbereik - Afstand**  
-

**Procestemperatuur**  
-40 ... 150 °C

**Procesdruk**  
-1 ... 6 bar

**Uitvoering**  
Detectie van vaste stoffen in water  
Ophangkabel

**Materialen, natte delen**  
316L  
FEP  
PUR

**Schroefdraadaansluiting**  
≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Flensverbinding**  
≥ DN50, ≥ 2"

**Afdichtingsmateriaal**  
CR, CSM

**Materiaal van de behuizing**  
Kunststof  
Aluminium  
Rvs (gegoten)  
Rvs (elektrogepolijst)

**Beschermingsklasse**  
IP66/IP68 (0,2 bar)  
IP66/IP67  
IP66/IP68 (1 bar)