



#### **Betrouwbaar**

Hoge meetbetrouwbaarheid, ook bij verschillende reflecterende eigenschappen van de media

#### **Kostenbesparend**

Onderhoudsvrije werking

#### **Praktisch**

Eenvoudige montage en bediening

## Silo voor toeslagstoffen

### **Niveaumeting in de silo voor toeslagstoffen**

Afhankelijk van het productieproces en de metaalsoorten zijn de meest uiteenlopende toeslagstoffen nodig, bijvoorbeeld kalk. De producten worden in silo's of betonnen bunkers opgeslagen en doorgaans via transportbanden aan het proces toegevoerd. Voor efficiënte voorraden is een niveaumeting vereist.

[Meer details](#)



### **VEGAPULS 6X**

Contactloze niveaumeting met radar in de silo voor toeslagstoffen

- Betrouwbare meting, ook bij sterke stofontwikkeling
- Onderhoudsvrije werking door contactloze meting
- Comfortabel uitrusten van de meting door geïntegreerde zwenkflens en app voor smartphone

[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