



## Silo voor toeslagstoffen

### Betrouwbaar

Hoge meetbetrouwbaarheid, ook bij verschillende reflecterende eigenschappen van de media

### Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

### Praktisch

Eenvoudige montage en bediening

### Niveaumeting in de silo voor toeslagstoffen

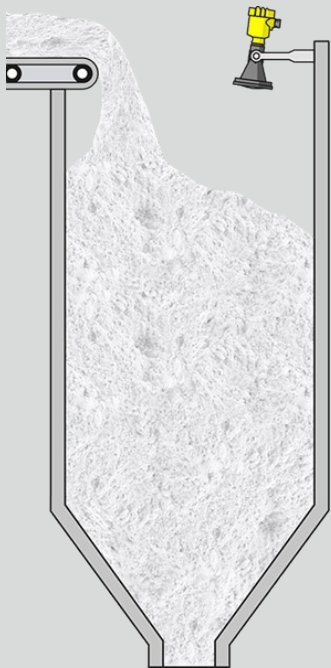
Afhankelijk van het productieproces en de metaalsoorten zijn de meest uiteenlopende toeslagstoffen nodig, bijvoorbeeld kalk. De producten worden in silo's of betonnen bunkers opgeslagen en doorgaans via transportbanden aan het proces toegevoerd. Voor efficiënte voorraden is een niveaumeting vereist.



### VEGAPULS 69

Contactloze niveaumeting met radar in de silo voor toeslagstoffen

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





## VEGAPULS 69

### Meetbereik - Afstand

120 m

### Procestemperatuur

-40 ... 200 °C

### Procesdruk

-1 ... 20 bar

### Meetnauwkeurigheid

± 5 mm

### Uitvoering

met kunststof-hoornantenne ø 80 mm  
geplaatteerde metalen lensantenne

### Materialen, natte delen

316L  
PP  
PEEK

### Schroefdraadaansluiting

G1½, 1½ NPT

### Flensverbinding

≥ DN80, ≥ 3"

### Afdichtingsmateriaal

EPDM  
FKM

### Materiaal van de behuizing

Kunststof  
Aluminium  
Rvs (gegoten)  
Rvs (elektrogepolijst)