



#### Betrouwbaar

Betrouwbare meting ook in lichte stortgoederen

#### Kostenbesparend

Exacte meetresultaten maken een kostenbesparend gebruik en voldoende voorraden mogelijk

#### Praktisch

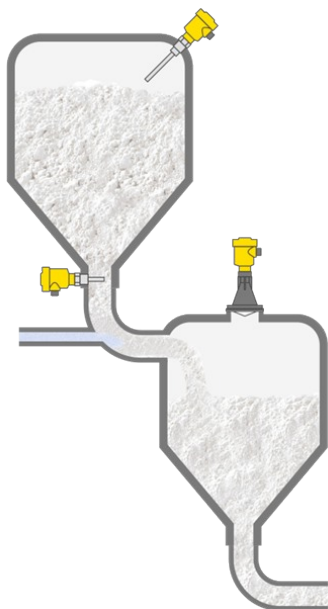
Eenvoudige installatie en inbedrijfstelling

## Kleine silo's voor bakingrediënten

### Niveaumeting en niveaudetectie in kleine opslagtanks

In kleine, als tussenopslag dienende silo's worden bijvoorbeeld meel, gist en zout voor de productie bij de hand gehouden. Niveaumeting en niveaudetectie waarborgen dat de gewenste ingrediënten voorradig zijn.

[Meer details](#)



#### VEGA VIB 61

Vibratieschakelaar voor het detecteren van het minimum- en maximumniveau in kleine silo's

- Geen afregeling nodig, schakelpunt onafhankelijk van de mediumdichtheid
- Eenvoudige montage vlakbij de aftap- of vulopening
- Staafuitvoering voorkomt dat stortgoed klem of vast komt te zitten en is optimaal te reinigen

[Productdetails](#)



#### VEGA PULS 6X

Radarsensor voor continue niveaumeting in kleine silo's

- Contactloze meetmethode wordt niet beïnvloed door stofontwikkeling en wisselende media
- Eenvoudige montage en inbedrijfstelling spaart tijd en kosten
- Hoge beschikbaarheid van de installatie, want slijtage- en onderhoudsvrij

[Productdetails](#)

PRO

PRO

**VEGAVIB 61**  
**Productdetails**

**Meetbereik - Afstand**

-

**Procestemperatuur**

-50 ... 250 °C

**Procesdruk**

-1 ... 16 bar

**Uitvoering**

standaard  
 Detectie van vaste stoffen in water

**Materialen, natte delen**

316L

**Schroefdraadaansluiting**

≥ G1, ≥ 1 NPT

**Flensverbinding**

≥ DN 32, ≥ 1½"

**Hygiënische procesaansluitingen**

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
 Melkkoppeling ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
 Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer  
 Hygiënische schroefaansluiting ≥ DN50 tube ø53 -  
 DIN11864-1-A  
 Hygiënische aansluiting ≥ DN25 - DIN11864-1-A  
 Hyg. clamp aansluiting DIN11864-3-A; DN50 buis ø53  
 Hygiënische aansluiting ≥ DN50 buis ø70 - DIN11864-1-A

**Afdichtingsmateriaal**

Afdichting heeft geen contact met het medium

**Materiaal van de behuizing**

Kunststof  
 Aluminium  
 Rvs (gegoten)  
 Rvs (elektrogepolijst)

**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