



Betrouwbaar

Betrouwbare meting ook in lichte stortgoederen

Kostenbesparend

Exacte meetresultaten maken een kostenbesparend gebruik en voldoende voorraden mogelijk

Praktisch

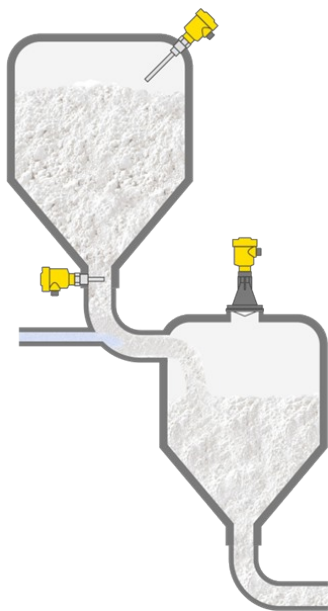
Eenvoudige installatie en inbedrijfstelling

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