



Betrouwbaar

Betrouwbare werking, ook bij sterke stofontwikkeling

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

Praktisch

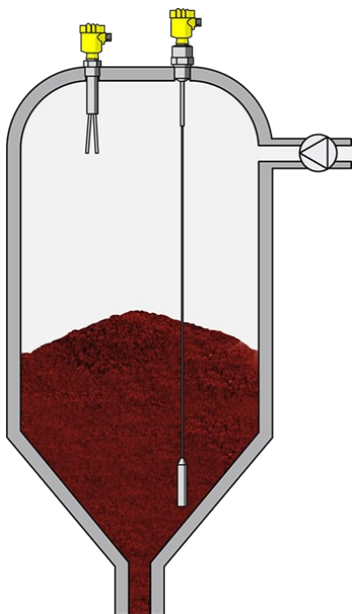
Eenvoudige inbedrijfstelling

Afvalsilo voor pigment

Niveaumeting en niveaudetectie bij het afvullen van pigmenten

Het gerede pigment wordt in de laatste stap van het productieproces door middel van perslucht naar een afvalsilo getransporteerd. Vanuit de afvalsilo wordt het voor de verkoop gerede pigment via de onderuitloop van de silo afgevoerd in zakken. Om het afvullen te kunnen regelen, wordt continu het niveau gemeten. Een niveauschakelaar wordt gemonteerd om het systeem bij overvulling uit te schakelen.

[Meer details](#)



VEGAFLEX 82

Continue niveaumeting met geleide radar in de afvalsilo

- Nauwkeurige meetwaarden, zelfs bij sterke stofontwikkeling
- Betrouwbare niveaumeting, ook bij media met lage diëlektrische constante
- Eenvoudige en snelle inbedrijfstelling met weergave- en bedieningsmodu

[Productdetails](#)



VEGAWAVE 63

Vibratieschakelaar ter bescherming tegen overvulling

- Eenvoudige inbedrijfstelling zonder afregeling
- Betrouwbare detectie, ook bij veranderende soortelijke massa van het medium
- Betrouwbare werking door productonafhankelijk schakelpunt

[Productdetails](#)

PRO

PRO

VEGAFLEX 82

Productdetails



Meetbereik - Afstand
75 m

Procestemperatuur
-40 ... 200 °C

Procesdruk
-1 ... 40 bar

Meetnauwkeurigheid
± 2 mm

Uitvoering

Basisversie voor de verwisselbare kabel \varnothing 4, \varnothing 6 PA gecoat.

Basisversie voor verwisselbare kabel \varnothing 6, \varnothing 11 PA gecoat., staaf \varnothing 16

Verwisselbare staaf \varnothing 16 mm

Verwisselbare kabel \varnothing 2 mm met ahanggewicht

Verwisselbare kabel \varnothing 6 mm met ahanggewicht

Verwisselbare, PA-gecoate stalen kabel \varnothing 6 mm met ahanggewicht

Verwisselbare, PA-gecoate stalen kabel \varnothing 11 mm met ahanggewicht

Materialen, natte delen

316L

C-22

PA

Schroefdraadaansluiting

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Flensverbinding

≥ DN25, ≥ 1"

Afdichtingsmateriaal

EPDM

FKM

FFKM

Materiaal van de behuizing

Kunststof

Aluminium

Rvs (gegoten)

Rvs (elektrogepolijst)

VEGAWAVE 63

Productdetails



Meetbereik - Afstand
-

Procestemperatuur
-50 ... 250 °C

Procesdruk
-1 ... 25 bar

Uitvoering

Detectie van vaste stoffen in water met buisverlenging met temperatuuradapter

Materialen, natte delen

316L

Schroefdraadaansluiting

≥ G1 $\frac{1}{2}$, ≥ 1 $\frac{1}{2}$ NPT

Flensverbinding

≥ DN50, ≥ 2"

Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Afdichtingsmateriaal

Afdichting heeft geen contact met het medium

Materiaal van de behuizing

Kunststof

Aluminium

Rvs (gegoten)

Rvs (elektrogepolijst)