



Betrouwbaar

Betrouwbare meting onder alle bedrijfsomstandigheden

Kostenbesparend

Optimale bevoorrading van de producten

Praktisch

Onderhoudsvrij en slijtagevrij

Kalkpoedersilo

Niveaumeting en niveaudetectie in de kalkpoedersilo

Na het afkoelen wordt de gebrande kalk gesorteerd in verschillende korrelgrootten en opgeslagen voor de verdere verwerking. Het grootste deel wordt verwerkt tot kalkpoeder. Voor een optimale productieplanning is een betrouwbare niveaumeting noodzakelijk.

[Meer details](#)



VEGAPULS 6X

Contactloze niveaumeting met radar in de kalkpoedersilo

- Betrouwbare meting bij sterke stofontwikkeling en aangroei op de sensor
- Zeer goede focussing maakt ook bij aangroei aan de wand een exacte meting mogelijk
- Onderhoudsvrije werking door contactloze meetmethode

[Productdetails](#)



VEGAWAVE 62

Overvulbeveiliging met vibratieschakelaar in de kalkpoedersilo

- Betrouwbare werking door productonafhankelijk schakelpunt
- Betrouwbare detectie in media met neiging tot aangroei
- Eenvoudige inbedrijfstelling zonder afregeling
- Slijtage- en onderhoudsvrij

[Productdetails](#)

PRO

PRO

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

VEGAWAVE 62
Productdetails

Meetbereik - Afstand
 -

Procestemperatuur
 -40 ... 150 °C

Procesdruk
 -1 ... 6 bar

Uitvoering
 Detectie van vaste stoffen in water
 Ophangkabel

Materialen, natte delen
 316L
 FEP
 PUR

Schroefdraadaansluiting
 ≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Flensverbinding
 ≥ DN50, ≥ 2"

Afdichtingsmateriaal
 CR, CSM

Materiaal van de behuizing
 Kunststof
 Aluminium
 Rvs (gegoten)
 Rvs (elektrogepolijst)

Beschermingsklasse
 IP66/IP68 (0,2 bar)
 IP66/IP67
 IP66/IP68 (1 bar)