



## Bandoverdrachtsstation

### Betrouwbaar

Betrouwbare werking onder alle bedrijfsomstandigheden

### Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking van de installatie

### Praktisch

Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

### Energieproductie

In de kolencentrale wordt steen- of bruinkool verbrand als hoofdenergiedrager. De kolen worden over verschillende transportbanden naar de oven getransporteerd. Om bij de bandoverdrachtsstations blokkades of overvulling te voorkomen, zijn niveaumetingen noodzakelijk. Want alleen met een betrouwbare niveaumeting bij het bandoverdrachtsstation kunnen de ovens ononderbroken worden beladen met kolen. Extra geplaatste eindstandmelders voorkomen dat het overdrachtsstation te vol wordt.



### VEGAPULS 68

Het radarmetinstrument bewaakt het niveau in de silo en zorgt ervoor dat de afvoer optimaal kan worden gepland

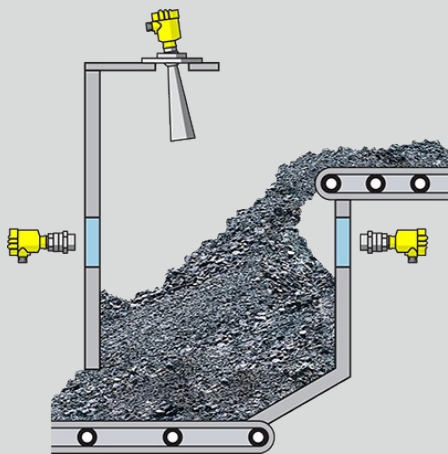
- Hoge beschikbaarheid van de installatie dankzij slijtage- en onderhoudsvrij meetinstrument
- Contactloze meting, ongevoelig voor stoom, stof en lawaai
- Ideale meting voor stortgoederen in hoge silo's en bunkers



### VEGAMIP 61

Capacitieve sensoren voor niveaudetectie in de vliegassilo voorkomen dat de silo te vol wordt

- Geringere kosten door robuuste constructie en lage onderhoudsbehoefte
- Betrouwbaar schakelpunt door hoog spangewicht
- Hoge flexibiliteit door inkortbare meetsonde, dus ideaal voor stortgoederen





VEGAPULS 68	VEGAMIP 61
<b>Meetbereik - Afstand</b> 75 m	<b>Meetbereik - Afstand</b> 100 m
<b>Procestemperatuur</b> -196 ... 450 °C	<b>Procestemperatuur</b> -40 ... 80 °C
<b>Procesdruk</b> -1 ... 160 bar	<b>Procesdruk</b> -1 ... 4 bar
<b>Meetnauwkeurigheid</b> ± 2 mm	<b>Uitvoering</b> Hygiënisch ingekapselde hoornantenne voor separate hoornantenne met hoornantenne ø 40 mm met hoornantenne ø 48 mm met hoornantenne ø 75 mm met hoornantenna ø 95 mm met paraboolantenne ø 245 mm
<b>Uitvoering</b> voor separate hoornantenne met hoornantenne ø 40 mm met hoornantenne ø 48 mm met hoornantenne ø 75 mm met hoornantenna ø 95 mm met paraboolantenne ø 245 mm	<b>Uitvoering</b> Hygiënisch ingekapselde hoornantenne voor separate hoornantenne met hoornantenne ø 40 mm met hoornantenne ø 48 mm met hoornantenne ø 75 mm met hoornantenna ø 95 mm met kunststof-hoornantenne ø 80 mm hoornantenne ø 1½ " met ingekapselde hoornantenne
<b>Materialen, natte delen</b> 316L C-22 1.4848	<b>Materialen, natte delen</b> PTFE 316L 1.4848 PP
<b>Schroefdraadaansluiting</b> ≥ G1½, ≥ 1½ NPT	<b>Schroefdraadaansluiting</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Flensverbinding</b> ≥ DN50, ≥ 2"	<b>Flensverbinding</b> ≥ DN50, ≥ 2"
<b>Afdichtingsmateriaal</b> FKM FFKM Grafiet en keramisch	<b>Hygiënische procesaansluitingen</b> Melkkoppeling ≥ 2 ", DN50 - DIN 11851 Varivent ≥ DN25 DRD aansluiting ø 65 mm voor NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L
<b>Materiaal van de behuizing</b> Kunststof Aluminium Rvs (gegoten) Rvs (elektrogepolijst)	<b>Afdichtingsmateriaal</b> FKM FFKM
	<b>Materiaal van de behuizing</b> Kunststof Aluminium Rvs (gegoten) Rvs (elektrogepolijst)