



### Betrouwbaar

Betrouwbare werking van de meting, ook

### Kostenbesparend

Optimale benutting van het tankvolume

### Praktisch

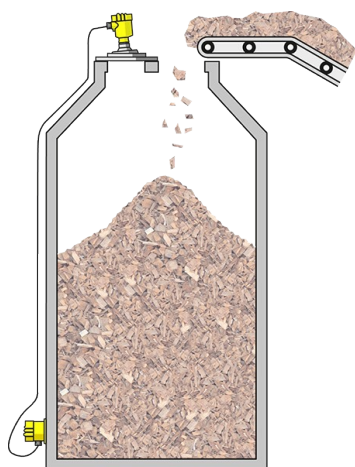
Meetwaardedisplay en sensorbediening op goed toegankelijke plaats

## Spaandersilo

### Niveaumeting in de spaandersilo

De houtspaanders worden via transportbanden naar 25 m hoge silo's getransporteerd en daar tussentijds opgeslagen in afwachting van de volgende verwerkingsstappen. De spaandersilo's worden chargegewijs gevuld en geleegd. Gedurende dit proces ontstaan er grote hoeveelheden stof. De bruggen die daarvan het gevolg zijn kunnen plots instorten. Voor een betrouwbare voeding van de nabewerking en voor de logistieke planning is een betrouwbare niveaumeting vereist.

[Meer details](#)



### VEGAPULS 6X

Niveaumeting met radar in de houtspaandersilo

- Betrouwbare werking, ook bij droge houtspaanders en sterke stofvorming
- Exacte uitrichting op de stortkegel door middel van zwenkflens
- Dankzij gefocuseerd zendsignaal wordt de meting niet beïnvloed door ingebouwde obstakels

[Productdetails](#)





### VEGADIS 81

Meetwaardedisplay en sensorbediening

- Meetwaardedisplay en sensorbediening op goed toegankelijke plaats
- Goed leesbaar display in gewone taal met grafische ondersteuning
- Eenvoudige bediening via vier toetsen en duidelijk gestructureerd menu

[Productdetails](#)

<b>VEGAPULS 6X</b> <b>Productdetails</b>	<b>VEGADIS 81</b> <b>Productdetails</b>
	
<b>Meetbereik - Afstand</b> 120 m	<b>Materiaal van de behuizing</b> Kunststof Aluminium Rvs (gegoten)
<b>Procestemperatuur</b> -196 ... 450 °C	<b>Beschermingsklasse</b> IP66/IP67
<b>Procesdruk</b> -1 ... 160 bar	<b>Omgevingstemperatuur</b> -20 ... 70 °C
<b>Meetnauwkeurigheid</b> ± 1 mm	<b>Signaalingang</b> plics sensor (serieel)
<b>Frequentie</b> 6 GHz 26 GHz 80 GHz	<b>Signaal uitgang</b> Display
<b>Zendhoek</b> ≥ 3°	
<b>Materialen, natte delen</b> PTFE PVDF 316L PP PEEK	
<b>Schroefdraadaansluiting</b> ≥ G¾, ≥ ¾ NPT	
<b>Flensverbinding</b> ≥ DN20, ≥ ¾"	
<b>Hygiënische procesaansluitingen</b> 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	