



Betrouwbaar

Betrouwbare meting waarborgt optimaal proces

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije meting met hoge nauwkeurigheid

Praktisch

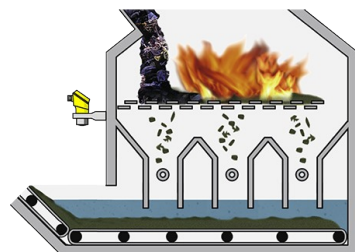
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

Natte ontslakker

Niveaumeting in de natte ontslakker

In de kolencentrale wordt steen- of bruinkool verbrand als hoofdenergiedrager. Conventionele installaties beschikken over een „natte ontslakker“ om de slakken uit de verbrandingsruimte te verwijderen. Deze natte ontslakker heeft enkele belangrijke functies: Enerzijds worden de hete slakken afgekoeld. Anderzijds wordt de verbrandingsruimte luchtdicht afgesloten. Een feilloze niveaumeting voorkomt dat er ten gevolge van onderdruk valse lucht (= tertiaire lucht) in de verbrandingsruimte kan binnendringen.

[Meer details](#)



VEGAPULS 31

Continue niveaumeting met radar in de natte slakken remover

- Slijtage en onderhoudsvrij door middel van contactloze metingen
- Ook bij kleine meetbereiken een hoge nauwkeurigheid
- Lange levensduur door hoge chemische bestendigheid

[Productdetails](#)

VEGAPULS 31**Productdetails****Meetbereik - Afstand**

15 m

Procestemperatuur

-40 ... 80 °C

Procesdruk

-1 ... 3 bar

Meetnauwkeurigheid

± 2 mm

Frequenz

80 GHz

Zendhoek

8°

Materialen, natte delen

PVDF

Schroefdraadaansluiting

G1½, 1½ NPT, R1½

Afdichtingsmateriaal

FKM

Materiaal van de behuizing

Kunststof