



Betrouwbaar

Betrouwbare volumemeting, onafhankelijk van omgevingsinvloeden

Kostenbesparend

Lange levensduur door robuust meetsysteem

Praktisch

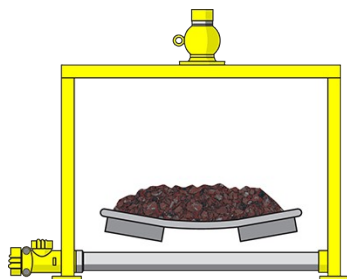
Eenvoudige montage op bestaande transportinstallaties

Transportbanden voor kolen

Volumemeting op transportbanden

Voor een optimale volumemeting van de kolen naar de centrale of naar de afzonderlijke ketels moet een continue materiaalstroom worden gewaarborgd. Een doorstroom-volumemeting op de transportbanden legt nauwkeurig de hoeveelheid kolen vast.

[Meer details](#)



WEIGHTRAC 31

Het radiometrische meetsysteem levert exacte volumegegevens waardoor de kolendoorstroming kan worden geoptimaliseerd

- Onderhoudsvrij door contactloze meting
- Betrouwbare volumemeting, onafhankelijk van omgevingsinvloeden
- Lange levensduur door robuust meetsysteem

[Productdetails](#)



VEGASOURCE 31

De houder met stralingsbescherming dient als opname van een stralingscapsule en beschermt deze tegen invloeden van buitenaf

- Geringe benodigde ruimte en eenvoudige montage
- Doordat de houder pneumatisch wordt geopend en gesloten, wordt een hoge bedrijfszekerheid gewaarborgd
- Kan dankzij betrouwbare afscherming ook worden gebruikt zonder controlegebied

[Productdetails](#)

WEIGHTRAC 31
Productdetails


Meetbereik - Afstand
-

Meetbereik - druk
-

Procestemperatuur
-40 ... 60 °C

Meetnauwkeurigheid
1 %

Materialen, natte delen
Materiaal heeft geen contact met het medium

Afdichtingsmateriaal
Afdichting heeft geen contact met het medium

Materiaal van de behuizing
Aluminium
Rvs (gegoten)

Beschermingsklasse
IP66/IP67

Uitgang
Profibus PA
Foundation Fieldbus
4 ... 20 mA/HART - vierdraads

Omgevingstemperatuur
-40 ... 60 °C

VEGASOURCE 31
Productdetails


Omgevingstemperatuur
-20 ... 80 °C