



Indikker voor ertsen

Betrouwbaar

Betrouwbare vastestofbepaling onder alle bedrijfsomstandigheden

Kostenbesparend

Kostenbesparingen bij de dosering van het vlokmiddel

Praktisch

Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

Soortelijkemassameting in de indikker voor ertsen

De gewonnen mineralen worden via een kuip als slib aan de indikker toegevoerd. De vaste stoffen slaan neer op de bodem van de tank, waarbij het proces door toevoeging van een vlokmiddel wordt versneld. Voor een effectieve regeling van de indikker is een nauwkeurige soortelijkemassameting van de slibonderstroom noodzakelijk.

[Meer details](#)



MINITRAC 31

Radiometrische soortelijkemassameting in de indikker voor ertsen

- Eenvoudige montage achteraf in het lopende productieproces
- Hoge beschikbaarheid van de installatie door contactloze meting
- Exacte meetresultaten onafhankelijk van procesomstandigheden

[Productdetails](#)

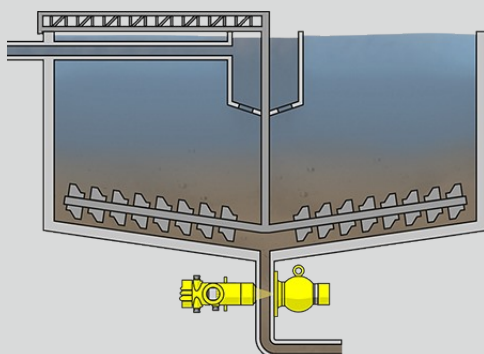


VEGASOURCE 31

Houder met stralingsbescherming voor opname van de radioactieve capsules

- Kan dankzij betrouwbare afscherming ook worden gebruikt zonder controlegebieden
- Geringe benodigde ruimte en eenvoudige montage
- Bedrijfszekerheid door pneumatische in- en uitschakeling

[Productdetails](#)





MINITRAC 31
Productdetails

Meetbereik - Afstand

-

Procestemperatuur

-40 ... 60 °C

Procesdruk

-

Meetnauwkeurigheid

0,1 %

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