



Betrouwbaar

Meting over de gehele tank met meerdere sensoren verhoogt de beschikbaarheid

Kostenbesparend

Snellere inbedrijfstelling dankzij kalibratie met lucht/water

Praktisch

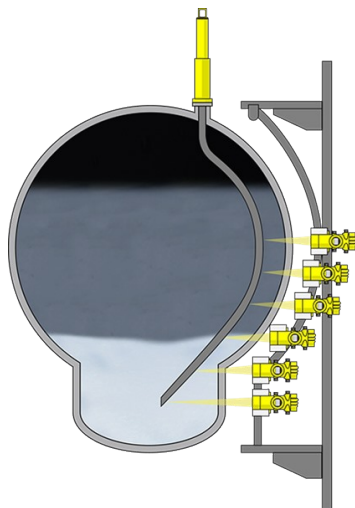
Gemakkelijk en betrouwbaar onderhoud door meting van buitenaf

Bezinktank voor alkylering

Meerfasige interfacemeting in de bezinktank

Om het zuur weer de reactor van de alkylatie-installatie in te voeren, wordt het in de downstream bezinktank van de overige vloeistoffen gescheiden. Voor een efficiënt en veilig proces moeten de meerfasige interfaces in de bezinktank betrouwbaar worden gemeten. Via de meting wordt de afname van de afzonderlijke interfaces geregeld.

[Meer details](#)



MINITRAC 31

Multi-Point Density Array (MDA) voor emulsie-interfacecontrole

- Klantspecifiek aanpasbaar detectorsysteem bewaakt meervoudige Interfaces
- Contactloze meting, onafhankelijk van hoge procestemperaturen
- Hogere productiviteit door hoge beschikbaarheid van de installatie dankzij onafhankelijke meetpunten

[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