

Sicher

Sichere Messung unabhängig von Prozessbedingungen

Wirtschaftlich

Kontinuierliche Messung ermöglicht effektive Prozesssteuerung

Komfortabel

Kompakte Bauform

Hydrocracker

Dichtemessung im Hydrocracker

Im Hydrocracker werden schwere Schwerölrückstände wie atmosphärische Rückstände und Vakuumrückstände verarbeitet. Frischer Katalysator wird kontinuierlich zugeführt und verbrauchter Katalysator abgeleitet. Damit wird die Produktqualität kontinuierlich sichergestellt. Zur Unterstützung der sicheren und effizienten Schwerölaufbereitung sind eine zuverlässige Messung und die Bestimmung des Dichteprofils zur Kontrolle kritischer Prozessstufen erforderlich.

Mehr Details



MINITRAC 31

Radiometrischer Sensor zur Dichtemessung

- Kompakter und leichter Detektor lässt sich einfach montieren
- Patentiertes koaxiales Tauchrohr vereinfacht die Montage und verringert die Installationskosten
- Berührungslose Technologie misst durch Behälterwände und Einbauten

Zum Produkt



PRO

MINITRAC 31 Zum Produkt



Messbereich - Distanz

-

Prozesstemperatur

-40 ... 60 °C

Prozessdruck

Messgenauigkeit

0,1 %

Medienberührte Werkstoffe

kein medienberührender Werkstoff

Dichtungswerkstoff

keine medienberührende Dichtung

Gehäusewerkstoff

Aluminium

Edelstahl (Feinguss)

Schutzart

IP66/IP67

Ausgang

Profibus PA

Foundation Fieldbus

Vierleiter: 4 ... 20 mA/HART

Umgebungstemperatur

-40 ... 60 °C

