



可靠

测量结果可靠, 不受过程条件的影响

经济

通过连续测量可以有效地控制过程

舒适

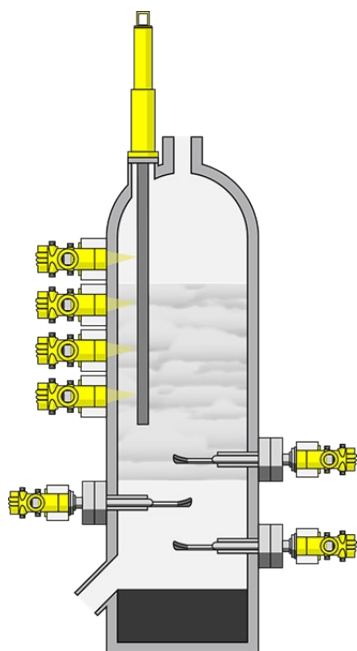
紧凑的结构形式

加氢裂化装置

在加氢裂化装置中测量密度

较重的重油残余物, 如: 气化残余物和真空残余物, 会在加氢裂化装置中得到处理。会不断输入新鲜的催化剂, 并将用完了的催化剂排出。由此来连续保证产品质量。为了确保可靠有效地处理重油, 必须在恶劣的过程条件下准确测定密度。

[更多细节](#)



MINITRAC 31

用于测量密度的辐射式传感器

- 探测器紧凑轻巧, 安装简便
- 获得专利的同轴浸渍管简化了安装并降低了安装成本
- 采用非接触式技术, 可以透过容器壁和内装件进行测量

[产品细节](#)

MINITRAC 31

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-40 ... 60 °C

过程压力

-

测量精度

0,1 %

接液材质

无润湿材料

密封材料

no media contact

外壳材料

铝Aluminium

不锈钢, 精密铸件

保护方式

IP66/IP67

输出

Profibus PA

Foundation Fieldbus

4 ... 20 mA/HART - four-wire

环境温度

-40 ... 60 °C