



脱硫机

可靠

不受过程条件的影响

经济

本仪表所需的维护很少，由此降低了清洁和重新校准的成本

舒适

无需人工介入即可确定物位

在脱硫机中测量密度和分离层

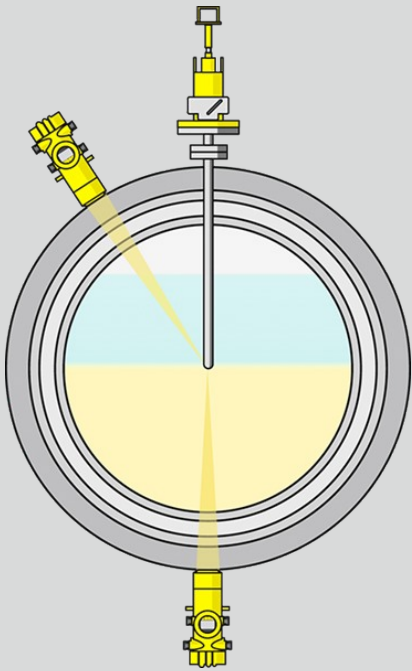
在脱硫机中，当硫磺慢慢地沉到水下后，操作员必须人工检验硫磺的界面物位。这是一种能够将测量过程自动化并确保过程能够长期运行的设备，它确保容器在下游过程中可用。



MINITRAC 31

用辐射传感器在脱硫机中测量密度和分离层

- 通过合理地配置探头，以最少的辐射源获得最多的测量结果
- 在容器的宽度上进行最佳的测量使得人工介入变得多余
- 与内部辐射源进行组合以实现硫分离的自动化





MINITRAC 31

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

IP 66/IP 67

输出

Profibus PA

Foundation Fieldbus

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

环境温度

-40 ... 60 °C