



可靠

冗余测量，提高安全性

经济

无需在容器上增加过程接口

方便

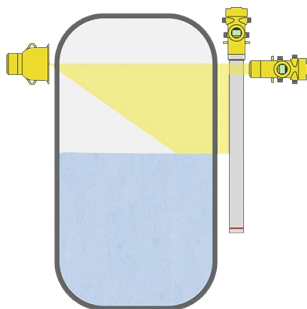
运行可靠，无需维护

剧毒液体储罐

剧毒液体储罐的液位测量和限位测量

在含有光气等剧毒物质的过程中，必须实行严格监控。光气在工业生产中，只能够在密闭的循环过程中被使用。为了防范其固有危害，SIS 安全仪表系统是容器设计中必不可少的组成部分。此外，容器的开口也必须尽可能减少，因此，可安装在容器外部的物位及限位测量设备是理想的解决方案。

更多细节



SOLITRAC 31

使用同位素仪表连续测量剧毒物质储罐物位

- 提高安全性及储罐完整性，不受介质特性影响
- 无需容器开口，测量可透过容器壁从外部进行
- 运行免维护，无接液部件

产品细节



MINITRAC 31

使用同位素限位开关在剧毒物质储罐中防范溢出或液位过低

- 可靠监测最低及最高限位，不受介质特性影响
- 无需容器开口，测量可透过容器壁从外部进行
- 运行免维护，无接液部件

产品细节



VEGASOURCE 31

容纳并保护放射源的防辐射容器

- 空间需求小，安装简便
- 防辐射容器采用气动开关装置，保障运行安全
- 屏蔽效果可靠，可不设控制区域使用

产品细节

PRO

PRO

SOLITRAC 31

产品细节



量程 - 距离

3 m

过程温度

-

过程压力

-

测量精度

± 0.5 %

接触介质材料

无接触介质材料

密封材料

无密封件与介质接触

外壳材料

铝
不锈钢（精密铸件）

防护等级

IP66/IP67

输出

Profibus PA
Foundation Fieldbus
四线制：4 ... 20 mA/HART

环境温度

-40 ... 60 °C

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 %

接触介质材料

无接触介质材料

密封材料

无密封件与介质接触

外壳材料

铝
不锈钢（精密铸件）

防护等级

IP66/IP67

输出

Profibus PA
Foundation Fieldbus
四线制：4 ... 20 mA/HART

环境温度

-40 ... 60 °C

VEGASOURCE 31

产品细节



环境温度

-20 ... 80 °C