



可靠

具备测量值自动校正功能，测量可靠

经济

设备运行高效顺畅

方便

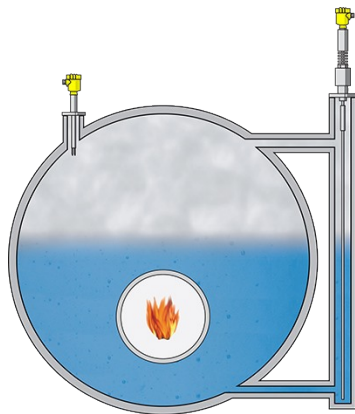
安装和调试简便

汽包

汽包液位及限位测量

在电厂中，热量由各个压力级的蒸汽来提供，必要的过程温度由蒸汽压力控制。随着过程温度的变化，汽包中的压力最高可达 160 bar，温度最高可达 400 °C。可靠的水位调节以及高低限位报警对运行安全至关重要。

[更多细节](#)



VEGAFLEX 86

使用导波雷达液位计在饱和蒸汽内实现精准连续测量

- 具备自动自监测功能，在高温高压下实现更高的设备安全性
- 具备测量值自动校正功能，测量可靠（内置蒸汽补偿）
- 达到 SIL2/3 安全认证等级，符合 IEC 61508 标准

[产品细节](#)



VEGASWING 66

使用音叉液位开关用于汽包的高低限位报警

- 仪表及电子部件具备自监测功能，可在高温高压下保障安全运行
- 可使用按钮实现快速、安全的功能检查
- 灵活安全，适用于最高 SIL3 等级的应用

[产品细节](#)

PRO

VEGAFLEX 86

产品细节



量程 - 距离

75 m

过程温度

-196 ... 450 °C

过程压力

-1 ... 400 bar

测量精度

± 2 mm

配置

同轴套管版本 \varnothing 21.3 mm, 含多孔
 同轴套管版本 \varnothing 42.2 mm, 含单孔
 同轴套管版本 \varnothing 42.2 mm, 含多孔
 可更换的测量杆 \varnothing 16 mm
 可更换的测量缆 \varnothing 2 mm, 带重锤
 可更换的测量缆 \varnothing 4 mm, 带重锤
 可更换的测量缆 \varnothing 2 mm, 带定心重锤
 可更换的测量缆 \varnothing 4 mm, 带定心重锤

接触介质材料

316L
 C22 合金 (2.4602)
 316

螺纹连接

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

法兰连接

≥ DN25, ≥ 1"

密封材料

FFKM
 石墨及陶瓷

外壳材料

塑料
 铝
 不锈钢 (精密铸件)
 不锈钢 (电解抛光)

PRO

VEGASWING 66

产品细节



过程温度

-196 ... 450 °C

过程压力

-1 ... 160 bar

配置

紧凑型
 带气密密封
 带延长管

接触介质材料

316L
 C22 合金 (2.4602)
 镍铬合金 (Inconel 718)

螺纹连接

G1, 1 NPT, R1

法兰连接

≥ DN50, ≥ 2"

密封材料

无密封件与介质接触

外壳材料

塑料
 铝
 不锈钢 (精密铸件)
 不锈钢 (电解抛光)

防护等级

IP66/IP67
 IP66/IP68 (1 bar)
 IP65

输出

继电器 (DPDT)
 晶体管 (NPN/PNP)
 两线制