



可靠

可靠性高，功能安全性高

经济

运行免维护，可方便地进行校准及测试

方便

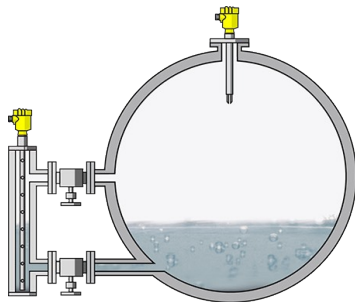
安装和调试简单快速

无水氨储存罐

无水氨储存罐的液位测量和限位测量

在废水处理的脱氮除硫工艺中，会将氨转化成氨，用于生产肥料等。因为氨具有很高的潜在危险性，并且针对其有严格的环境法规，在与氨相关的应用场合都需要对液位进行可靠的监测。

[更多细节](#)



VEGASWING 63

使用音叉液位开关防范溢流

- 可不带料调试，降低安装成本
- 金属密封，防渗透
- 可通过按键轻松完成功能检查

[产品细节](#)



VEGAFLEX 81

使用导波雷达液位计测量储存罐液位

- 与表面齐平的硼硅玻璃密封，可靠防渗透
- 耐渗透性强，因此无需维护，显著降低成本
- 测量结果精确，不受液面波动或蒸汽影响

[产品细节](#)

PRO

VEGASWING 63**产品细节****过程温度**

-50 ... 250 °C

过程压力

-1 ... 64 bar

型式

标准
Hygienic applications
with gas-tight leadthrough
带管延长件
with temperature adapter

接液材料

PFA
316L
镍基热强合金 C22
Alloy 400 (2.4360)
ECTFE
瓷漆型

螺纹连接≥ G³/₄, ≥ ³/₄ NPT**法兰连接**

≥ DN25, ≥ 1"

卫生型连接

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
管螺栓 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
hygienic fitting F40 with compression nut
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Hygienic flange connection DIN11864-2-A;
DN60(ISO)ø60,3
SMS socket piece DN38 PN6

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, 经电解抛光

防护等级

IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP65

PRO

VEGAFLEX 81**产品细节****量程 - 距离**

75 m

过程温度

-60 ... 200 °C

过程压力

-1 ... 40 bar

测量精度

± 2 mm

型式

Basic version for exchangeable cable ø 2; ø 4 mm
Basic version for exchangeable rod ø 8 mm
Basic version for exchangeable rod ø 12 mm
Coax version ø 21.3 mm for ammonia application
Coax version ø 21.3 mm with single hole
Coax version ø 21.3 mm with multiple hole
Coax version ø 42.2 mm with multiple hole
Exchangeable rod ø 8 mm
Exchangeable rod ø 12 mm
Exchangeable cable ø 2 mm with gravity weight
Exchangeable cable ø 4 mm with gravity weight
Exchangeable cable ø 2 mm with centering weight
Exchangeable cable ø 4 mm with centering weight
Exchangeable cable ø 4 mm without weight
exchangeable, PFA-coated cable ø4 mm with non-coated centering weight

接液材料

PFA
316L
镍基热强合金 C22
Alloy 400 (2.4360)
Alloy C276 (2.4819)
不锈钢 Duplex (1.44562)
304L

螺纹连接≥ G³/₄, ≥ ³/₄ NPT**法兰连接**

≥ DN25, ≥ 1"

密封材料

EPDM
FKM
FFKM
Silicone FEP coated
硼硅玻璃

外壳材料

塑料
铝
不锈钢, 精密铸件
不锈钢, 经电解抛光