



可靠

可靠测量界面

经济

运行免维护

方便

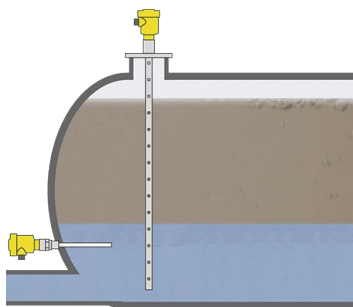
调试方便

分离罐

原料回收分离罐液位测量和限位测量

分离过程中，往往需要将水基介质与碳氢化合物分离。在大部分应用中，上层较轻的介质不具备导电性。导波雷达液位计可以利用这一特性，使部分雷达波穿透绝缘介质，并借此测量水基介质与碳氢化合物之间的界面。

[更多细节](#)



VEGAFLEX 81

使用导波雷达液位计测量分离罐液位及界面

- 使用杆式或同轴套管探头，可靠测量液位及界面
- 上层介质厚度达到 50 mm 即可测量界面
- 即使有乳化层，VEGAFLEX 81 依然能够可靠完成测量任务
- 运行免维护，调试方便

[产品细节](#)



VEGACAP 63

使用电容式限位开关测量分离罐导电液体限位

- 可靠辨别导电介质与绝缘介质
- 可靠测量分离出的水的限位，实现高效排放
- 安装简单，快速校准

[产品细节](#)

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

配置

基础版本, 用于可更换的测量缆 \varnothing 2; \varnothing 4 mm基础版本, 用于可更换的测量杆 \varnothing 8 mm基础版本, 用于可更换的测量杆 \varnothing 12 mm同轴套管版本 \varnothing 21.3 mm, 用于氨类应用同轴套管版本 \varnothing 21.3 mm, 含单孔同轴套管版本 \varnothing 21.3 mm, 含多孔同轴套管版本 \varnothing 42.2 mm, 含多孔可更换的测量杆 \varnothing 8 mm可更换的测量杆 \varnothing 12 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, 带定心重锤可更换的测量缆 \varnothing 4 mm, 无重锤可更换的测量缆 (PFA 涂层) \varnothing 4 mm, 带定心重锤 (重锤无涂层)

接触介质材料

PFA

316L

C22 合金 (2.4602)

400 合金 (2.4360)

C276 合金 (2.4819)

双相不锈钢 (1.4462)

304L

螺纹连接

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

法兰连接

 $\geq DN25$, $\geq 1"$

密封材料

EPDM

FKM

FFKM

硅胶 (包覆 FEP)

硼硅玻璃

外壳材料

塑料

铝

不锈钢 (精密铸件)

不锈钢 (电解抛光)

PRO

VEGACAP 63

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-50 ... 200 °C

过程压力

-1 ... 64 bar

配置

PE 绝缘

PE 绝缘加金属管

PTFE 绝缘

PTFE 绝缘, 带屏蔽管 PN1

PTFE 绝缘, 带屏蔽管 PN16

PTFE 绝缘, 带屏蔽管 PN40

PTFE 绝缘加金属管

接触介质材料

PTFE

316L

C22 合金 (2.4602)

400 合金 (2.4360)

PE

钢 C22.8

螺纹连接

 $\geq G\frac{1}{2}$, $\geq \frac{1}{2}$ NPT

法兰连接

 $\geq DN25$, $\geq 1"$

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/IP68 (0.2 bar)

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)