



可靠

即便有气体挥发、液面波动，也能可靠测量

经济

保障废物处置过程的连续稳定运行

方便

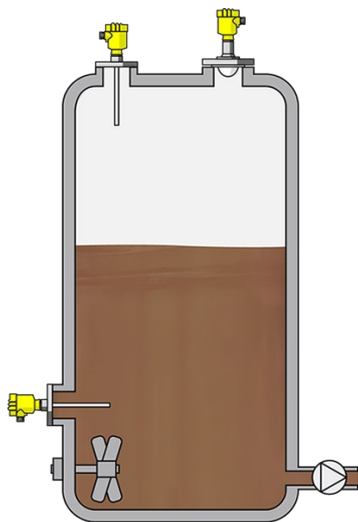
非接触式测量各类危废，无需维护

危险废物缓冲罐

缓冲罐液位测量及限位检测

危险废物处置包含化学处理和焚烧等工艺。为了确保处理过程顺利进行，必须将进料量维持在稳定水平。因此，废油漆、废颜料和稀释剂等液体危废会暂存在缓冲罐中，罐内有搅拌桨，避免液体中的固态物质沉积结块。采用可靠的液位测量技术，可保障废物处置过程连续不间断进行。

[更多细节](#)



VEGACAP 64

使用电容式液位开关测量缓冲罐限位

- 防范储罐溢出，避免泵或搅拌桨空转
- 无需校准，不受粘附影响
- 仪表原理应用广泛，经久耐用，无需维护

[产品细节](#)



VEGAPULS 6X

使用雷达液位计测量缓冲罐液位

- 即使在严苛的过程条件下依然测量可靠
- 测量结果精确，盲区小，可实现高液位测量
- 不受搅拌桨导致的液面波动影响
- 采用 PTFE 密封天线，化学稳定性高

[产品细节](#)

PRO

VEGACAP 64

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-50 ... 200 °C

过程压力

-1 ... 64 bar

配置

PTFE 绝缘

接触介质材料

PTFE
316L
C22 合金 (2.4602)
钢 C22.8

螺纹连接

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

法兰连接

≥ DN25, ≥ 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)

PRO

VEGAPULS 6X

产品细节



量程 - 距离

120 m

过程温度

-196 ... 450 °C

过程压力

-1 ... 160 bar

测量精度

± 1 mm

频率

6 GHz
26 GHz
80 GHz

发射角

≥ 3°

接触介质材料

PTFE
PVDF
316L
PP
PEEK

螺纹连接

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

法兰连接

≥ DN20, ≥ $\frac{3}{4}$ "

卫生型连接

卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
卫生型法兰压板连接 - DN32
卫生型圆螺母连接 - F40
卫生型螺纹接头 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-1-A
卫生型法兰连接 ≥ DN50 - DIN11864-2
卫生型卡箍 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-3-A
DRD 连接 ø 65 mm
SMS 1145 DN51