



留存罐

可靠

测量值不受密度波动、物位、温度和压力快速变化的影响

经济

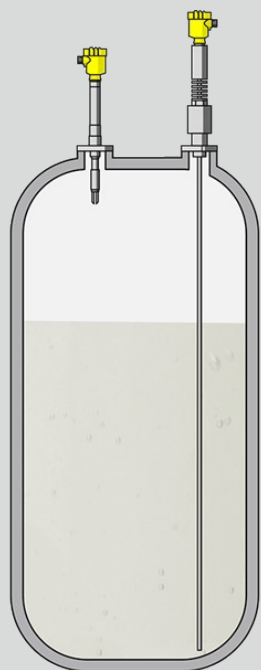
运行免维护

舒适

设置和安装简便

在留存罐内测量物位和测量限位

利用储存罐可以在一家炼油厂内安全并可控地排出在过程中产生的含有碳氢化合物的液体或副产品。这有助于保护设备和人员。可以在高温和高压下很快注满留存罐。因为介质的组成成分、密度和粘度同样有波动，必须快速并可靠地测量物位。



VEGAFLEX 86

用导波雷达连续测量物位和界面

- 机械构造坚固，能承受最极端的过程条件的考验
- 测量可靠，不受介质变化的影响
- 安装方法灵活，便于对压排容器进行换装，也可直接安装在留存罐内



VEGASWING 66

在留存罐中用振动限位开关来防范溢流

- 开关点不受介质性能的影响
- 能可靠地探测限位，不受温度和压力快速变化的影响
- 因运行免维护，故设备的可用性高



VEGAFLEX 86	VEGASWING 66
量程 - 距离 75 m	过程温度 -196 ... 450 °C
过程温度 -196 ... 450 °C	过程压力 -1 ... 160 bar
过程压力 -1 ... 400 bar	型式 Compact version with gas-tight leadthrough 带管延长件
测量精度 ± 2 mm	接液材质 316L 镍基热强合金 C22 Inconel 718
型式 Coax version ø 21.3 mm with multiple hole Coax version ø 42.2 mm with single hole Coax version ø 42.2 mm with multiple hole Exchangeable rod ø 16 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	螺纹连接 ≥ G1, ≥ 1 NPT
接液材质 316L 镍基热强合金 C22 316	法兰连接 ≥ DN50, ≥ 2"
螺纹连接 ≥ G¾, ≥ ¾ NPT	密封材料 no media contact
法兰连接 ≥ DN25, ≥ 1"	外壳材料 塑料 铝Aluminium 不锈钢, 精密铸件 不锈钢, 经电解抛光
密封材料 FFKM graphit and ceramic	保护方式 IP 66/IP 67 IP 66/IP 68 (1 bar) IP 65
外壳材料 塑料 铝Aluminium 不锈钢, 精密铸件 不锈钢, 经电解抛光	输出 继电器 (DPDT) 晶体管 (NPN/PNP) 两线制