



油分离罐

可靠

测量可靠, 不受介质性能出现变化的影响

经济

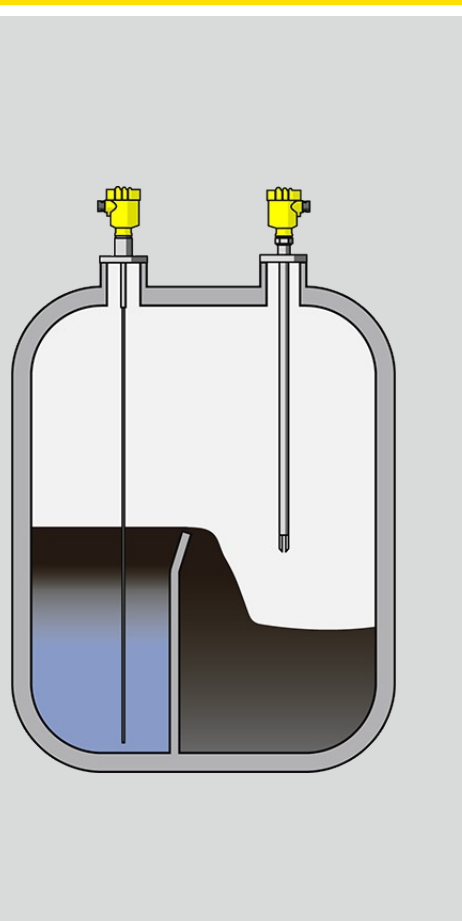
可靠地界面测量确保了高效的运行

舒适

调试简便

在油分离罐内测量油位和限位检测

在油分离罐中精确地测量物位对产品质量具有决定性的影响, 因为由此能确保油和水的完全分离。通过精确地测量油水界面确保油水分离的品质, 延长后续设备的使用寿命, 减少杂质造成的耗费。



VEGASWING 63

在油分离罐中用振动限位开关来防范溢流

- 由于没有运动部件, 故维护需求减少了
- 不受过程条件的影响
- 开关点与产品无关
- 调试简单, 无需调整



VEGAFLEX 81

用导波雷达在油分离罐内监测界面

- 由于没有运动部件, 故无需维护
- 几乎不受附着物和冷凝液的影响
- 不受密度变化和原油输入的影响 - 由此可以可靠和连续地检查物位





VEGASWING 63	VEGAFLEX 81
过程温度 -50 ... 250 °C	量程 - 距离 75 m
过程压力 -1 ... 64 bar	过程温度 -60 ... 200 °C
型式 标准 Hygienic applications with gas-tight leadthrough 带管延长件 with temperature adapter	过程压力 -1 ... 40 bar
接液材质 PFA 316L 镍基热强合金 C22 Alloy 400 (2.4360) ECTFE 瓷漆型	测量精度 ± 2 mm
螺纹连接 ≥ G¾, ≥ ¾ NPT	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
法兰连接 ≥ DN25, ≥ 1"	接液材质 PFA 316L 镍基热强合金 C22 Alloy 400 (2.4360) Alloy C276 (2.4819) 不锈钢 Duplex (1.44562) 304L
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	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 EPDM FKM FFKM Silicone FEP coated 硼硅玻璃
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