



汽提塔

可靠

可以在具有高度侵蚀性的介质中可靠地进行测量

经济

耐用的特殊钢确保很长的使用寿命

舒适

即便空间位置情况不佳，安装也简便易行

在汽提塔中测量物位

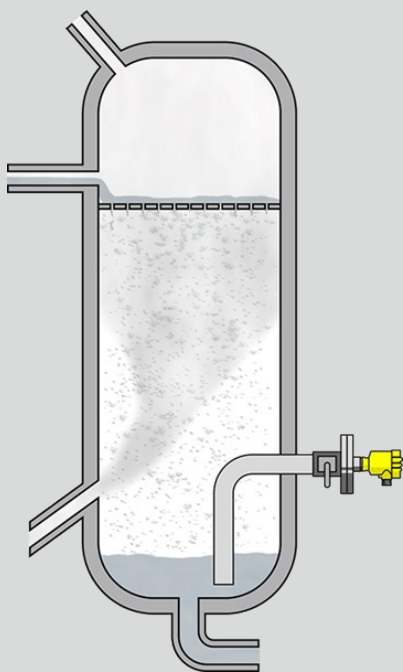
在汽提塔中为尚且不纯的尿素除去杂质。借助反向流动的二氧化碳从尿素中清除杂质。尿素聚集在汽提塔的底部。尿素的堆积高度必须保持恒定。



VEGAPULS 66

雷达传感器通过导波管非接触式测量物位

- 通过弯曲的导波管，可以安装在侧面
- 采用专用的 Safurex® - 钢，在高度腐蚀性的介质中具有良好的耐腐蚀性
- 在艰难的过程条件下能可靠地进行测量





VEGAPULS 66

量程 - 距离

35 m

过程温度

-60 ... 400 °C

过程压力

-1 ... 160 bar

测量精度

± 8 mm

型式

用于分离喇叭天线

带喇叭天线 \varnothing 48 mm

带喇叭天线 \varnothing 75 mm

带喇叭天线 \varnothing 95 mm

with \varnothing 52 mm standpipe

for separate standpipe

带喇叭天线 \varnothing 140 mm (瓷漆)

带喇叭天线 \varnothing 145 mm

带喇叭天线 \varnothing 160 mm (瓷漆)

带喇叭天线 \varnothing 195 mm

带喇叭天线 \varnothing 240 mm

接液材质

316L

镍基热强合金 C22

瓷漆型

Alloy C276 (2.4819)

316

1.4435

法兰连接

≥ DN50, ≥ 2"

密封材料

EPDM

FKM

FFKM

graphit and ceramic

PTFE

Silicone FEP coated

外壳材料

塑料

铝Aluminium

不锈钢, 精密铸件

不锈钢, 经电解抛光

保护方式

IP 66/IP 68 (0.2 bar)

IP 66/IP 67

IP 66/IP 68 (1 bar)