



可靠

料位测量避免设施过载，实现安全运行

经济

生产连续不间断，提升经济效率

方便

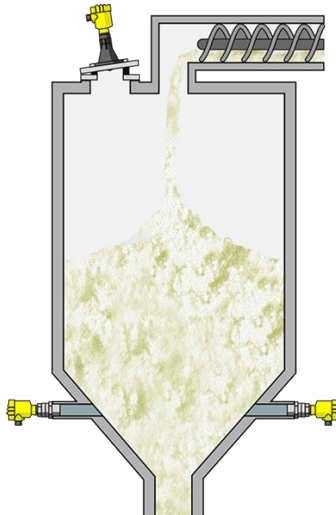
仪表带吹扫，可在严重积垢时进行自动清洁

乙醇生产原料中间储罐

中间储罐料位及限位测量

在乙醇生产过程中，为了保证后续工段有足够的原材料，需要将粉碎后的原料粉末储存在中间储罐中。用于乙醇生产的谷物在磨粉机中变成粉末后，就直接送往粉料仓暂时储存。因为原料的进出量巨大，筒仓及内装件承受的压力非常高。采用料位测量仪表，可保障生产连续进行以及设施高效运转。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

使用非接触式雷达料位计测量中间储罐料位

- 非接触式测量，不产生磨损
- 即使粉尘严重也能够可靠测量
- 安装和调试简便，节省成本

[产品细节](#)



VEGAMIP 61

使用微波开关检测中间储罐限位

- 采用非接触式测量，不产生机械磨损
- 多种连接方式，安装简便
- 运行免维护，调试方便

[产品细节](#)

PRO	PRO
VEGAPULS 6X 产品细节	VEGAMIP 61 产品细节
	
量程 - 距离 120 m	量程 - 距离 100 m
过程温度 -196 ... 450 °C	过程温度 -40 ... 80 °C
过程压力 -1 ... 160 bar	过程压力 -1 ... 4 bar
测量精度 ± 1 mm	配置 卫生型密封喇叭天线 分离式喇叭天线 喇叭天线 ø 40 mm 喇叭天线 ø 48 mm 喇叭天线 ø 75 mm 喇叭天线 ø 95 mm 塑料喇叭天线 ø 80 mm 喇叭天线 ø 1½" 密封喇叭天线
频率 6 GHz 26 GHz 80 GHz	接触介质材料 PTFE PVDF 316L PP PEEK
发射角 ≥ 3°	接触介质材料 PTFE 316L 1.4848 PP
接触介质材料 PTFE PVDF 316L PP PEEK	螺纹连接 G1½, 1½ NPT
螺纹连接 ≥ G¾, ≥ ¾ NPT	法兰连接 ≥ DN50, ≥ 2"
法兰连接 ≥ DN20, ≥ ¾"	卫生型连接 螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851 Varivent ≥ DN25 DRD 连接 ø 65 mm 用于 NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L
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	密封材料 FKM FFKM
	外壳材料 塑料 铝 不锈钢 (精密铸件) 不锈钢 (电解抛光)