



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
<div>VEGAPULS 6X</div> <div>产品细节</div>	<div>VEGAMIP 61</div> <div>产品细节</div>
	
<div>量程 - 距离</div> <div>120 m</div>	<div>量程 - 距离</div> <div>100 m</div>
<div>过程温度</div> <div>-196 ... 450 °C</div>	<div>过程温度</div> <div>-40 ... 80 °C</div>
<div>过程压力</div> <div>-1 ... 160 bar</div>	<div>过程压力</div> <div>-1 ... 4 bar</div>
<div>测量精度</div> <div>± 1 mm</div>	<div>配置</div> <div>卫生型密封喇叭天线</div> <div>分离式喇叭天线</div> <div>喇叭天线 ø 40 mm</div> <div>喇叭天线 ø 48 mm</div> <div>喇叭天线 ø 75 mm</div> <div>喇叭天线 ø 95 mm</div> <div>塑料喇叭天线 ø 80 mm</div> <div>喇叭天线 ø 1½"</div> <div>密封喇叭天线</div>
<div>频率</div> <div>6 GHz</div> <div>26 GHz</div> <div>80 GHz</div>	
<div>发射角</div> <div>≥ 3°</div>	
<div>接触介质材料</div> <div>PTFE</div> <div>PVDF</div> <div>316L</div> <div>PP</div> <div>PEEK</div>	<div>接触介质材料</div> <div>PTFE</div> <div>316L</div> <div>1.4848</div> <div>PP</div>
<div>螺纹连接</div> <div>≥ G¾, ≥ ¾ NPT</div>	<div>螺纹连接</div> <div>G1½, 1½ NPT</div>
<div>法兰连接</div> <div>≥ DN20, ≥ ¾"</div>	<div>法兰连接</div> <div>≥ DN50, ≥ 2"</div>
<div>卫生型连接</div> <div>卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852</div> <div>螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851</div> <div>Varivent ≥ DN25</div> <div>卫生型法兰压板连接 - DN32</div> <div>卫生型圆螺母连接 - F40</div> <div>卫生型螺纹接头 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-1-A</div> <div>卫生型法兰连接 ≥ DN50 - DIN11864-2</div> <div>卫生型卡箍 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-3-A</div> <div>DRD 连接 ø 65 mm</div> <div>SMS 1145 DN51</div>	<div>卫生型连接</div> <div>螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851</div> <div>Varivent ≥ DN25</div> <div>DRD 连接 ø 65 mm</div> <div>用于 NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L</div>
	<div>密封材料</div> <div>FKM</div> <div>FFKM</div>
	<div>外壳材料</div> <div>塑料</div> <div>铝</div> <div>不锈钢（精密铸件）</div> <div>不锈钢（电解抛光）</div>