



### 可靠

仪表材质符合 FDA 及 EG 1935/2004 认证

### 经济

采用 plics® 模块化设计理念：发货快速，操作统一

### 方便

一台测量仪表，三种测量值：物位，气相压力，温度

## 啤酒储罐

### 啤酒储罐液位测量

在酿造过程中，啤酒储罐里总是多多少少会有一些泡沫，因此啤酒储罐的液位测量一般通过两台压力变送器进行。一台仪表用于监测上方的气相压力，另一台仪表用于在罐体下方测量压力总和，通过其差值可以精准地测算出液位。安装在这里的仪表一定要使用适合食品加工行业的过程连接。

#### [更多细节](#)



### VEGABAR 82

使用电子差压测算啤酒储罐液位

- 耐高温，耐 CIP 清洗，线性度高，耐过载，无迟滞
- 可靠测量液位，不受可能出现的泡沫影响
- 采用蓝宝石陶瓷制成的 CERTEC® 测量元件，表面无缝隙，满足严苛卫生要求

#### [产品细节](#)

PRO

## VEGABAR 82

### 产品细节



#### 量程 - 距离

-

#### 量程 - 压力

-1 ... 100 bar

#### 过程温度

-40 ... 150 °C

#### 过程压力

-1 ... 100 bar

#### 测量精度

0.05 %

#### 接触介质材料

PVDF  
316L  
C22 合金 (2.4602)  
PP  
1.4057  
1.4410  
C276 合金 (2.4819)  
双相不锈钢 (1.4462)  
2 级钛 (3.7035)

#### 螺纹连接

≥ G1/4, ≥ 1/4 NPT

#### 法兰连接

≥ DN15, ≥ 1/2"

#### 卫生型连接

卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
螺纹管接头 ≥ DN25 - DIN 11851  
卫生型法兰压板连接 - DN32  
卫生型圆螺母连接 - F40  
DRD 连接 ø 65 mm  
SMS 1145 DN51  
SMS DN38  
世伟洛克 VCR 螺纹接头  
Varivent G125  
Varivent N50-40  
用于 NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

#### 密封材料

EPDM  
FKM  
FFKM