



### 可靠

仪表材质符合 FDA 及 EG 1935/2004 认证

### 经济

监测硅藻土过滤机，保障过程持续运行

### 方便

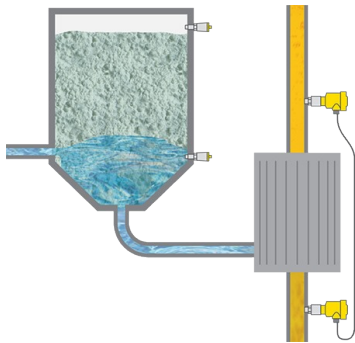
具备蓝牙通信功能，诊断简便

## 硅藻土过滤机

### 硅藻土过滤机差压及限位测量

在离心机去除了大部分酵母后，嫩啤酒从贮酒罐来到了硅藻土过滤机进行再次过滤。借助硅藻土，可以将剩余的酵母细胞和其他浑浊物去除，使啤酒变得澄清。在这个过程中，需要检测硅藻土搅拌罐的限位，因为过滤时需要根据具体情况，在进液的同时添补硅藻土。通过测量过滤机的电子差压，可以监测滤层的堵塞程度。

[更多细节](#)



#### VEGABAR 82

使用电子差压变送器监测过滤器

- 采用 CERTEC® 陶瓷测量元件，耐硅藻土磨蚀
- 测量元件防潮性能佳，具备长期稳定性及可靠性
- 无需引压管，安装简便

[产品细节](#)



#### VEGAPULS 42

使用紧凑型雷达物位计连续测量硅藻土搅拌罐物位

- 采用非接触式测量原理，运行无需维护
- 具备 IO-Link 功能，易于集成，轻松实现自动化
- 结构紧凑，即使是小型容器亦可安装

[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

≥ G $\frac{1}{4}$ , ≥  $\frac{1}{4}$  NPT

## 法兰连接

≥ DN15, ≥  $\frac{1}{2}$ "

## 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

BASIC

## VEGAPULS 42

产品细节



## 量程 - 距离

15 m

## 过程温度

-40 ... 130 °C

## 过程压力

-1 ... 16 bar

## 测量精度

± 2 mm

## 频率

80 GHz

## 发射角

≥ 12°

## 接触介质材料

PTFE  
316L  
PEEK

## 螺纹连接

≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{3}{4}$  NPT

## 卫生型连接

用于卫生适配器的 G1" 通用接口

## 密封材料

EPDM  
FKM  
FFKM