



### 可靠

避免堵料，保障过程连续进行

### 经济

将浆料/废纸与水的比例维持在理想水平

### 方便

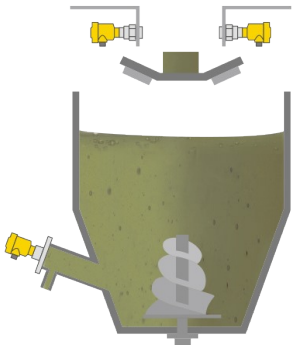
无接触式测量不产生磨损，无需维护

## 碎浆机

### 碎浆机液位测量和输送机进料流量检测

废纸包通过皮带输送机送入水力碎浆机中，然后加水进行破解。在这个过程中，高速转动的叶轮会将纤维疏解分离。碎浆机中的过程条件严苛，废纸包的掉落、浆料形成的漩涡和磨蚀性的异物都是测量的难点。物位仪表可准确输出浆料与水的比例，并防止皮带输送机上的废纸包积聚而发生堵料。

[更多细节](#)



#### VEGAMIP 61

使用微波开关测量料流高度

- 采用非接触式测量，不产生磨损
- 可靠检测料流高度
- 仪表无需清洗，测量免维护

[产品细节](#)



#### VEGABAR 82

使用静压式液位计测量碎浆机液位

- 探头与脱气器罐壁表面齐平
- 耐磨蚀能力强
- 陶瓷测量元件无磨损，可长期服役

[产品细节](#)

PRO

## VEGAMIP 61

## 产品细节



## 量程 - 距离

100 m

## 过程温度

-40 ... 80 °C

## 过程压力

-1 ... 4 bar

## 配置

卫生型密封喇叭天线  
 分离式喇叭天线  
 喇叭天线  $\varnothing$  40 mm  
 喇叭天线  $\varnothing$  48 mm  
 喇叭天线  $\varnothing$  75 mm  
 喇叭天线  $\varnothing$  95 mm  
 塑料喇叭天线  $\varnothing$  80 mm  
 喇叭天线  $\varnothing$  1½"  
 密封喇叭天线

## 接触介质材料

PTFE  
 316L  
 1.4848  
 PP

## 螺纹连接

G1½, 1½ NPT

## 法兰连接

≥ DN50, ≥ 2"

## 卫生型连接

螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
 Varivent ≥ DN25  
 DRD 连接  $\varnothing$  65 mm  
 用于 NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

## 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)

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

≥ G¼, ≥ ¼ NPT

## 法兰连接

≥ DN15, ≥ ½"

## 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  $\varnothing$  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