

可靠

陶瓷测量元件耐磨蚀

经济

实现高效的循环泵运行

方便

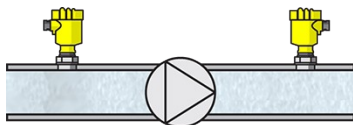
运行可靠，维护量小

浆液循环泵

浆液循环泵压力测量

在烟气进入吸收塔之前，会对其中的有害气体（硫）含量进行测定。之后，根据烟气的二氧化硫浓度控制浆液循环泵，喷淋相应用量的石灰石浆液。在这个过程中，在循环泵前后管道各使用一台压力变送器测量压力，从而监测循环泵的运行。

[更多细节](#)



VEGABAR 82

使用压力变送器监测浆液循环泵

- 具备强大的耐过载及耐真空能力，可提高设备可用性
- 陶瓷测量元件耐磨蚀性强
- 化学稳定性高，即使测量范围很小也能准确测量

[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