



可靠

可靠测量磨片载荷

经济

通过测量避免磨片受损，减少停机

方便

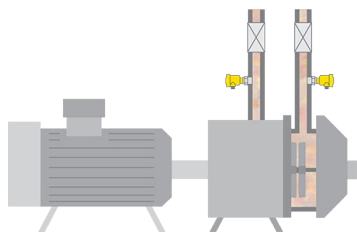
探头与管壁表面齐平，测量无需维护

磨浆机

磨浆机压力测量

在造纸厂中，使用磨浆机对纸浆进行精磨、打浆。这一步的主要目的是使纸浆纤维具备应有的特性。每台磨浆机都有成套的磨片，由固定磨片和转动磨片组成。在设备运行过程中，必须对进出口口的压力进行测量，从而确定磨片载荷并显示运行状态。

[更多细节](#)



VEGABAR 82

使用压力变送器测量磨浆机出浆口

- 采用 CERTEC® 陶瓷测量元件，测量可靠，避免设备受损或停机
- 探头与管壁表面齐平，无需维护（具有自清洁效果）
- 仪表结构坚固耐用，不受冲击压力、高温、振动影响

[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