



可靠

采用陶瓷测量元件，在具有磨蚀性的杂质中也能够保障运行高度安全

经济

确保除砂器高效运行

方便

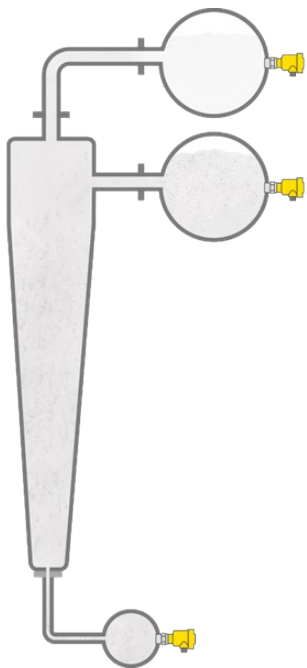
测量无需维护，使用便捷

除砂器

除砂器压力测量

旋流除砂器可去除纸浆中比纤维更重的杂质，例如在废纸浆中可能会有砂子、玻璃、石子或订书钉。纸浆沿切线方向进入旋流器，然后便开始旋转运动。在离心力的作用下，较重的杂质会向外移动并向下分离排出，较轻的纤维则在旋流中心向上运动，作为良浆排出。为了实现高效运行，必须对进浆口、出浆口、尾浆口的压力进行测量。

[更多细节](#)



VEGABAR 82

使用压力变送器测量除砂器压力

- 采用平嵌式安装，与管壁表面齐平
- 陶瓷测量元件经久耐用，可长期服役
- 测量可靠，控制设备高效运转

[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