



经济

在连续运行中过滤器的高效清洁

可靠

带有 3A/EHEDG 许可证的自监视陶瓷测量元件

舒适

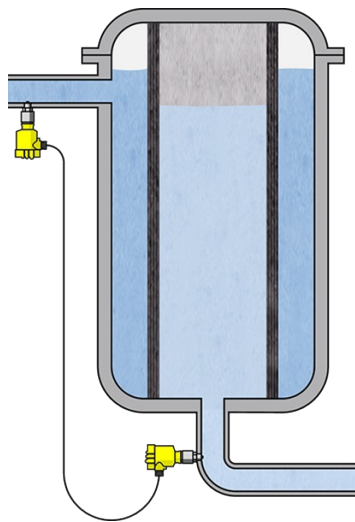
一个测量元件，三个测量值：差压，静压，温度

过滤系统

用来监视过滤器的差压测量

在制造药品时常常需要对物质或细胞成分进行分离。一种分离或排泄方法为过滤。只有当过滤器的工作毫无问题时，才能获得很高的产品质量。所以，必须在任何时候都确保有足够的过滤功率。这需要长期监视过滤器。

[更多细节](#)



VEGABAR 82

用电子差压系统在过滤器上测量差压

- 用于制药业的符合卫生设计标准的过程接头
- 由于采用了防潮测量元件，故系统长期稳定和可靠
- 一只测量仪表，三个测量值：管道压力，介质温度和差压
- 装配和安装简便

[产品细节](#)

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 %

接液材质

PVDF

316L

镍基热强合金 C22

PP

1.4057

1.4410

Alloy C276 (2.4819)

不锈钢 Duplex (1.44562)

Titan Grade 2 (3.7035)

螺纹连接

≥ G½, ≥ ½ NPT

法兰连接

≥ DN15, ≥ ½"

卫生型连接

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

管螺栓 ≥ DN25 - DIN 11851

hygienic fitting with tension flange DN32

hygienic fitting F40 with compression nut

DRD connection ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Swagelok VCR screwing

Varivent G125

Varivent N50-40

用于 NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

密封材料

EPDM

FKM

FFKM