

可靠

在所有工况条件下均能可靠测量

经济

提高设备运行效率

方便

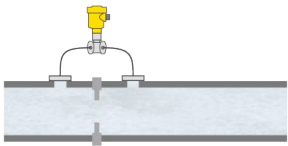
安装及调试简便

蒸汽管道

蒸汽管道流量测量

造纸机的干燥部需要使用水蒸气加热烘缸，从而对纸页进行干燥。蒸汽一般通过单独的锅炉产生，再由独立的供应管道进行输送。差压变送器可结合孔板测量流量，实现合理规划，保障高效供汽。

[更多细节](#)



VEGADIF 85

使用差压变送器精准测量蒸汽管道流量

- 经过 SIL2/3 认证，运行安全性高
- 测量范围及过程连接有多种选择，应用范围广泛
- 测量值精度高，即使差压极小也能检测

[产品细节](#)

VEGADIF 85

产品细节

**量程 - 压力**

-40 ... 40 bar

过程温度

-90 ... 400 °C

过程压力

-1 ... 400 bar

测量精度

0.065 %

接触介质材料

316L
 C276 合金 (2.4819)
 Gold
 Superduplex (1.4410)

螺纹连接

¼ - 18 NPT

法兰连接

≥ DN32, ≥ 1½"

密封材料

EPDM
 FKM
 PTFE
 铜

外壳材料

塑料
 铝
 不锈钢 (精密铸件)
 不锈钢 (电解抛光)

防护等级

IP66/IP68 (0.2 bar)
 IP66/IP67
 IP66/IP68 (1 bar)