



可靠

可靠测量管道流量，敏锐检测压力管道破损

经济

差压变送器长期稳定测量

方便

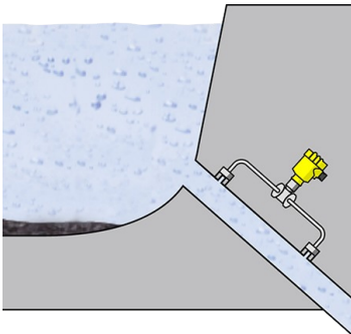
调试简单，无需带料

水电厂压力管道

水电厂压力管道破损渗水检测

在水电厂中，水通过压力管道从水坝输送至水轮机。管道如有局部或完全破损，会导致管道流量增高，超过最大流量。未被检测到的渗水会导致水电厂溢水甚至损坏，导致生产损失。因此，必须进行可靠的流量测量，用以检测管道破损并及时采取必要措施，例如关闭压力阀门等。

[更多细节](#)



VEGADIF 85

使用差压变送器测量压力管道流量

- 可测量微压，精度高
- 可靠测量流量并检测管道是否破损
- 仪表不含运动部件，坚固耐用

[产品细节](#)

VEGADIF 85

产品细节

**量程 - 压力**

-40 ... 40 bar

过程温度

-40 ... 105 °C

过程压力

-1 ... 400 bar

测量精度

0.065 %

接触介质材料

316L

钽

C276 合金 (2.4819)

蒙乃尔合金

螺纹连接

¼ - 18 NPT

法兰连接

≥ DN32, ≥ 1½"

密封材料

EPDM

FKM

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)