

压缩空气和氮气的消耗量测量

产品优点

直接测量

标准体积流量

高量程比 1:800

非常小的压力流失

测量不同管径只需改变

一个传感器

可安装在已经

建造完毕的管道

抗压性达到 16 bar

传感器模型



SCHMIDT®流量传感器 SS 20.60

最经济的改造方案对于**besonders** 大管道

管道尺寸从 DN 25到 DN 1000

简便快速的安装



SCHMIDT® 流量传感器 SS 20.60 FB

过程自动化的解决方案

Fieldbus-Interfaces

Profibus DP oder DeviceNet

Der Sensor berechnet den

流量测试

可以选择单位如. m^3/h , m^3/min , l/s

智能显示模块

可简单的在

现场设置管径.

8位显示器可显示瞬时流量

和总流量



SCHMIDT® 显示模块 SS 20.031

使用报告 流量传感器



成功案例



管道流量测量 使用SS 20.60 在 [Swarovski AG](#) (奥地利)



消耗量监测 在印刷厂“弗莱堡印刷厂”
应用 SCHMIDT SS 20.60. 印刷车间.

使用报告 流量传感器



压缩机室 制药车间.
SCHMIDT 传感器SS 20.60 被遮挡 (照片看不到).



呼吸气体的监测 在西班牙地铁隧道施工项目
图片所示隧道挖掘机.

使用报告 流量传感器



氮气站 使用
SCHMIDT SS 20.60 测量氮气的消耗量



SCHMIDT SS 20.60 FB含有 Profibus Interface
在大型窑的氮气输送管道(直径700 mm !) 中的应用

