

# 流量传感器

流量监视针对气体和流  
体介质

热式测量原理

测量原理

免维护

自学习

一体式装置或带独立计  
算电子装置的传感器

可选不同的螺纹、供应  
电压和输出



# 空气流量监视器 M2 带自学习功能

传感器用于监视空气流量，带集成的计算电子。

- 通过自学习功能确定有效流量
- 开关点在 **50%** 处为限定流量
- 热式测量原理
- 免维护操作
- 24 V DC
- 提供PNP 常开或常闭输出



# 流量传感器 F6 带自学习功能

一体式传感器用于流量监视

- 通过自学习功能确定有效流量
- 开关点设定在有效流量的50% 以上
- 自学习功能 + 手动设置
- 1/4", 1/2", 3/4" G 或 NPT 螺栓
- 热式测量原理
- 免维护
- 24 V DC
- PNP 常开或常闭输出
- 电缆或插头连接



- 对冷却系统的监视
- 监视进风、通风和排风设备
- 气候设备的过滤监视
- 空调系统的通风设备监视
- 用于泵的干燥运行保护
- 排风和管线监视