

## 顶部控制单元

### 优点

- ◆ 模块式设计
- ◆ 通用性接口
- ◆ 线路连接简易方便

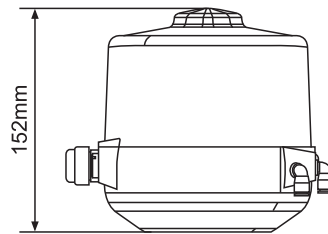
### 附加功能

- ◆ 减压阀
- ◆ 可配直线型感应器
- ◆ 可感应阀板之间的隔离
- ◆ 各种电子模块

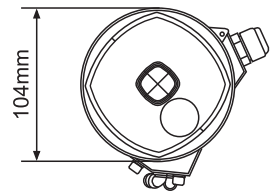
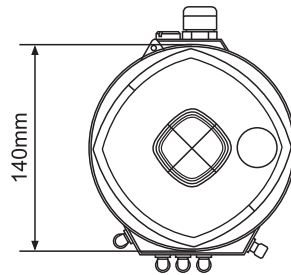
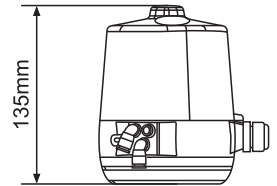
### 多种类阀门的配置

- ◆ ACS (高级控制系统)
  - ◆ ICS (综合控制系统)
- 可用于各种阀门，行程不超过80毫米的阀门

ACS型控制盒



ICS型控制盒



技术参数	ACS型控制盒	ICS型控制盒
减压阀	可配置	可配置
点对点式连接	24-48V AC/DC	24-48V AC/DC
多种电压模块	信息反馈PNP/NPN	信息反馈PNP/NPN
AS-i式连接	AS-i 2.1	AS-i 2.1
感应器	2个TOP可调节感应器或直线型感应器 (范围80mm)	2个TOP感应器
直线型感应器	分解0.2mm 手动调节 范围80mm	不可配置
外感应器	可配置	不可配置
耗电量(1个电磁阀及一个启动的感应器)	AS-i型 < 70mA 24V DC < 50mA	AS-i型 < 70mA 24V DC < 50mA
电磁阀EV	1至3EV 3/2	1EV 3/2至1EV 5/2
气动功能	常闭式, 常开式(仅限于1个电磁阀)	常闭式, 常开式及双密封式
阀门开关速度调节	可配置	不可配置
气动连接配件	快速接口4/6	快速接口4/6
空气质量	过滤后的干燥空气10mm 5至7巴	过滤后的干燥空气10mm 5至7巴
工作温度	0°C或70°C	0°C或70°C