

# MD500C

## 数字质量流量控制器

### 特点

- 高精度低流量
- 响应速度快
- 紧密连接
- 高稳定可移动传感器
- 高度耐腐蚀性
- 线性好
- 稳定性好
- 压力范围广

### 数字通信: [PIN14、15]

- RS-485通信
- 波特率: 38400bps
- 数据位: 8位
- 停止位: 1位
- 奇偶校验: 无



### 产品规格

模式	MD500C
范围 (N2)	300slpm~1000slpm
响应时间	<1sec
精度	±0.25%of FS
重复性	±0.25%
进出信号	0~5Vdc or 4~20mA
供电电源	+15 or +24Vdc, 350mA
最大工作压力	<15 bar
最大操作温度	0~50°C
泄漏率	1×10 <sup>-9</sup> atm, cc/sec
控制范围	3-100%
通讯	RS-485

连接	"A"尺寸(mm)
1/2"SW	246
3/4"SW	246
1"SW	254

