

MD700C

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
- 日期位: 1位
- 奇偶校验: 无



产品规格

型号	MD700C
范围 (N ₂)	1500slpm~2000slpm
响应时间	<1sec
精度	±0.25%ofFS
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	<6bar
最大工作温度	0~50°C
泄漏率	1×10 ⁻⁹ atm, cc/sec
控制范围	3~100%
通讯	RS-485

连接	"A" 尺寸 (mm)
1/2"SW	248
3/4"SW	248
1"SW	256.8

*2000LPM以上的范围请与我们联系

