

高性能数字通讯质量流量测量计

MM-3000L Series



■ 简介

- MM-3000L 系列是利用 MC-3000L 原形制成的高性能数字通讯质量流量测量计

■ 特点

- 采用标准 RS-485 数字通讯接口
- 搭配 LINTEC 独创的环境温度补偿式质流传感器
- 内置微处理器提高处理效能
- 使用耐久性高、密闭性高的金属密封件，维护性提高
- 采用金属外壳以及各种滤波器，在高磁噪音及直流磁场的环境下亦能维持其安定性

CE RoHS

商品型号	MM-3102L	MM-3202L	MM-3252L	MM-3452L	MM-3462L	MM-3472L	MM-3582L
流量 (N ₂ 换算)	5 ~ 5,000SCCM	~ 20SLM	~ 50SLM	~ 50SLM	~ 150SLM	~ 250SLM	~ 400SLM
精度	100% F.S. ~ 25% F.S. ±1.0% S.P. 25% F.S. ~ 2% F.S. ±0.25% F.S.			100% F.S. ~ 35% F.S. ±1.0% S.P. 35% F.S. ~ 2% F.S. ±0.35% F.S.		±2.0% F.S.	±3.0% F.S.
再现性	±0.2% F.S.			±0.5% F.S.		±1.0% F.S.	
模拟流量输出讯号	0 ~ 5VDC						
使用压力	400kPa(D)						
耐压	1MPa(G)						
温度影响	Zero	±0.02% F.S. / °C			±0.1% F.S. / °C		
	Span	±0.02% F.S. / °C	±0.04% F.S. / °C	±0.08% F.S. / °C	±0.1% F.S. / °C		
使用保证温度	5 ~ 50°C 0 ~ 80% RH						
泄漏率	1 × 10 ⁻¹¹ Pa · m ³ / sec He						1 × 10 ⁻⁸ Pa · m ³ / sec He
接气体部材	SUS316L			SUS316L, Teflon®, Viton®			
密封材	Au						
电源	+15VDC±3% 100mA, -15VDC±3% 50mA						
安装方向	自由						
模拟接孔	Dsub 9pin						
接口类型 / 通讯方式	RJ45/RS-485						
重量	1.0kg			1.4kg		2.4kg	