

耐高温质量流量测量计

MM-3000L-TN Series

■简介

- MM-3000L-TN 系列最高可于 120℃ 的高温环境下操作

■特点

- 保证最高使用环境温度为 120℃
- 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

RoHS

商品型号	MM-3102L-TN	MM-3202L-TN
流量 (N ₂ 换算)	10 ~ 5,000SCCM	~ 25SLM
精度	±1.0% F.S.	
再现性	±0.2% F.S.	
模拟流量输出讯号	0 ~ 5VDC	
使用压力	400kPa(D) 以下	
耐压	1MPa(G)	
使用保证温度	- L : 80 ~ 100°C 0 ~ 80% RH - H : 100 ~ 120°C 0 ~ 80% RH	
最高使用温度	150°C	
泄漏率	1×10 ⁻¹¹ Pa·m ³ /sec He	
接气体部材	SUS316L	
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	1.2kg	