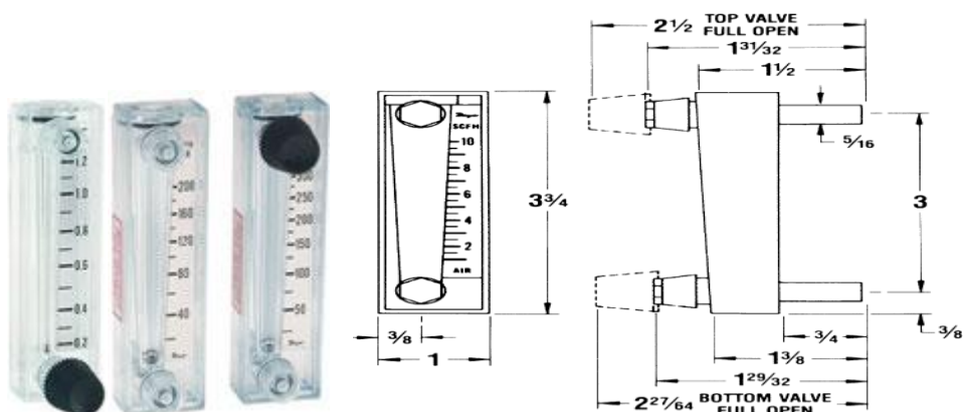
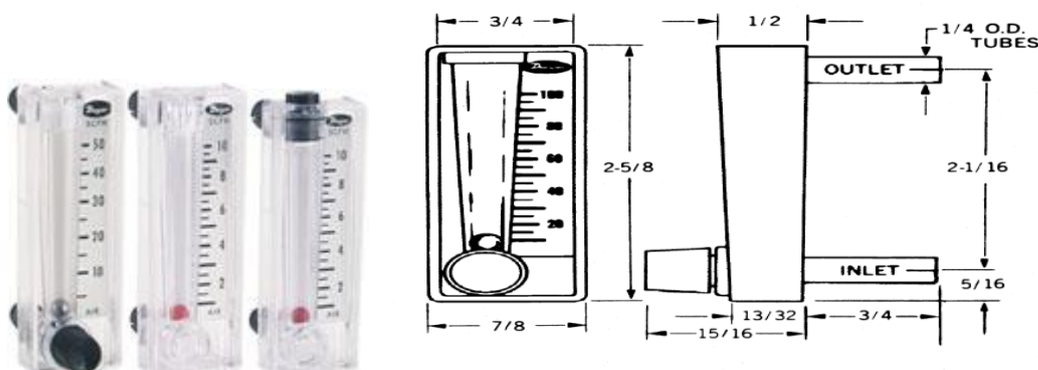


MM 系列 Mini-Master@流量计 用于指示或手动控制空气或水



- A. 标准型 MMA, 上部带有可拆卸调节阀
- B. 标准型 MMA
- C. 标准型 MMA, 下部带有可拆卸调节阀



- A. MMF-50-PV 型 1-1/2" 刻度, 带计量阀, 旋钮
- B. MMF-10 型, 带 1-1/2" 刻度, 无阀
- C. MMF-10-TMV 型, 顶部有阀, 用于真空, 可用螺丝刀进行调节

性能优良的低成本 MM 系列流量计是 OEM 和用户的理想选择, 被广泛应用于医疗设备、空气取样器、气体分析仪、污染监测设备、化学注射器、吹洗设备等领域中。

标准型号 MMA 流量计可应用于气体和液体。使用配合的部件, 用户可以选用提供的零件在流量计的上方或下方配置调节阀, 或不装阀。透明的尼龙材质化学稳定性高, 而且不吸潮, 方便观察数据。由于使用了便于拆装的装配模块, 因此用户可以随时将流量计拆开来清洗, 并重新组装。在大量制造过程中, 超声波焊接和可互换的模制核心使得生产侧面, 不带阀的 MMA 流量计成为可能。

MMA 流量计不易破损, 安装容易, 读数方便。两个连接外径 5/16" O.D. 安装管实现了橡胶或塑料管的插入式连接。此系列还提供一个用于立式安装的底部夹子。

MMA 流量计结构紧凑, 2" 刻度。由于制作精良, 因此该流量计在 ±4% 精度内有高重复性。

在需要用小型流量计测量少量空气流量时, 推荐您使用 MMF 型流量计。它安装方便, 需要很小的安装面板。流体管的白色背景使得浮子的位置很容易被观察到。1-1/2" 的量程范围清晰易读。刻度印在流量计表面的铝板上(不是直接在流量管上), 因此浮子的位置随时可见。

MMF 型的斜面式设计时髦而美观, 便于迅速地安装在仪表的前面板上。流量计本身在内部带有两个 1/4" O.D. 安装连接管。它可以方便的于柔软的橡胶或塑料管相连, 并由两个弹簧定位器固定位置。如果需要, 还可以选择带双紧固接头或尼龙接头用于金属管或硬塑料管(如: Dwyer Part No. A-328)的连接。

MMF 流量计有很好的重复性, ±10% 的精度, 可谓价廉物美。

MMA 型规格

介质：兼容性气体或液体

接液部分材质：

主体：尼龙 12

O 形圈：丁纳橡胶-N（可选其它材质）

浮子：根据量程不同有黑玻璃，K 蒙乃尔铜-镍合金，不锈钢，钨炭化合物

温度范围：130°F（54°C）

压力范围：带压缩接头的是 100psi（6.9bar），带管道夹钳的是 50psi（3.4bar）

精度：满量程±4%

连接：5/16 英寸外径用于橡胶或塑料软管，带弹簧管夹，与硬管连接是用双重压紧接头

重量：1 oz（28.35 克）

MMF 型规格

介质：兼容性气体或液体

接液部分材质：

主体：苯乙烯丙烯

浮子：根据量程不同有不锈钢，黑玻璃，尼龙

阀：聚亚安脂

温度范围：125°F（51°C）

压力范围：50psi（3.4bar），带阀的是 10psi（0.69bar）

精度：满量程±10%

连接：1/4 英寸外径用于橡胶或塑料软管，带弹簧管夹，与硬管连接是用双重压紧接头

重量：0.5oz（14.17 克）

MMA MINI-MASTER® 型号					
量程 SCFH 空气	型号	量程 LPM 空气	型号	量程 GPH 水	型号
0.5-2.5	3	0.2-1.2	20	0.5-8	30
0.5-5	4	0.25-2.5	21	1-16	31
1-10	5	0.5-5	22	4-40	32
2-20	6	1-10	23	5-60	33
5-50	7	2.5-25	24	CC/Min. 水	
10-100	8	5-50	25	5-50	35
20-200	9	10-100	26	10-120	36
30-300	10	15-150	27	20-200	37
				50-500	38
				LPM 水	
				0.1-1.1	40
				0.25-2.5	41
				0.3-3.5	42

MMF MINI-MASTER® 型号	
量程 SCFH 空气	型号
0.1-1	1
0.2-2	2
1-10	10
5-10	50
10-100	100