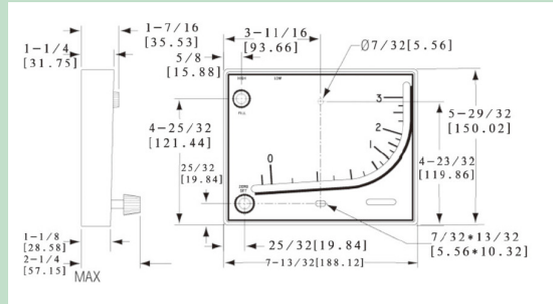


# BESTACE 模制塑料差压计 M 系列

低成本，高分辨率的 U 型管差压计

超声波焊接的 U 型管技术

压力产品



**M 塑料注模差压计**，采用倾斜 / 垂直结构和低挥发红油指示压力值。在提供较大量程的同时，可以在低量程使分辨率和读数精度更高。M 系列产品可以测量正压，负压和差压。其价格经济、结构紧凑，由牢固的白色模制聚苯乙烯外壳、指示管、流体管、模制 ABS 调节钮、零点调节活塞，以及防漏的“o”形密封环组成。M 系列压力计自带的溢流槽可以缓解中等过压。铝制面板上印有刻度，并有三种计量单位可选。

## 规格

精度  $\pm 3\%$  满刻度  
 最大工作温度  $60^{\circ}\text{C}$  ( $140^{\circ}\text{F}$ )  
 最大内部工作压力  $70\text{KPa}$  ( $10\text{PSI}$ )

## 选项配件

- 两个可与  $1/8"$  管道或金属薄板方管相配的管接头
- 两个安装螺钉
- $3/4$  盎司瓶装红色指示液
- 使用说明书
- 8 英尺长的柔性塑料引压管

## 安装方式

M 系列压力计可以用提供的两个螺钉装在任何垂直表面上。内置的水准仪可在安装时帮助调整水平位置。只要将储液罐加满，将液体刻度调整至零，再接上引压管，差压计就可以开始使用了。

## 订货选型

选型示例 **M - 700 Pa**

型号	量程	所用液体
M-3 in	0 ~ 3 In w.c.	密度为 0.826 s.g 的低挥发红油
M-80 mm	0 ~ 80 mm w.c.	密度为 0.826 s.g 的低挥发红油
M-700 Pa	10 ~ 0 ~ 700 Pa	密度为 0.826 s.g 的低挥发红油