

# 辅助器

## 压差指示器

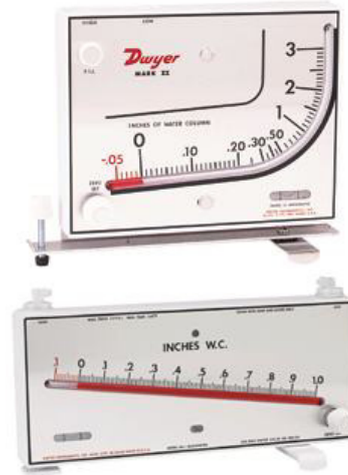
# MM-80,...

### 【应用说明】

DWYER MARK 系列指示器设计专为测量压力差指示用途，例如风扇或鼓风机压力、滤网阻抗、风速测量、锅炉排风量、流空板压力降、瓦斯空气混合比核对等各种功能。

### 【主要特点】

- 本压差指示器是结合『强化塑胶外壳』及『特殊合成亚克力视窗管』组合而成。
- 刻度大明显易读
- 具一零点调整设定钮。
- 水平度调整视窗，可确保安装工作正确进行。
- 可补充显示剂溶液。



### 【规格说明】

| MARK 25 系列 |            |                |
|------------|------------|----------------|
| 型 号        | 感测范围       | 显示剂溶液种类        |
| 25         | 0~3 inWC   | 826 sp.gr.(红色) |
| 26         | 0~7 inWC   | 1.9 sp.gr.(蓝色) |
| MM-80      | 0~80 mmWC  | 826 sp.gr.(红色) |
| MM-180     | 0~180 mmWC | 1.9 sp.gr.(蓝色) |
| M-700Pa    | 10~700 Pa  | 826 sp.gr.(红色) |

| MARK 40 系列 |                 |           |                  |
|------------|-----------------|-----------|------------------|
| 型 号        | 感测范围            | 表面刻度      | 显示剂溶液种类          |
| 40-1       | 0.10~0~1.0 inWC | 0.10 inWC | 826 sp.gr.(红色)   |
| 41-2       | 0.20~0~2.4 inWC | 0.20 inWC | 1.910 sp.gr.(蓝色) |
| 40-250Pa   | 10~0~250 Pa     | 2Pa       | 826 sp.gr.(红色)   |
| 40-600Pa   | 20~0~600 Pa     | 5Pa       | 1.910 sp.gr.(蓝色) |
| 40-25mm    | 0~26 mmWC       | 2 mmWC    | 826 sp.gr.(红色)   |
| 41-60mm    | 0~60 mmWC       | 5 mmWC    | 1.910 sp.gr.(蓝色) |

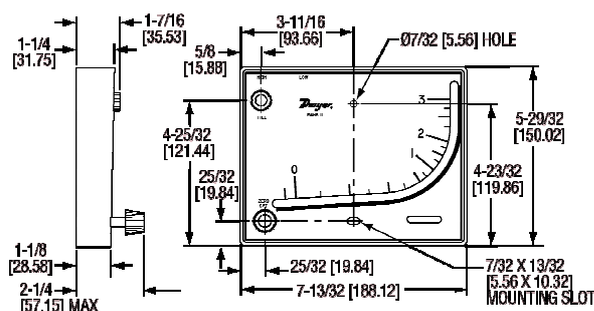
### 【安装说明】

- 请安装本指示器於易于取得之垂直平面上，勿曝露於含酸硷性溶剂空气之空间。切记！勿安装於温度超过 60°C (140°F) 之位置，以免造成损坏指示器。
- 安装时请於固定平面上先钻取两孔，使用自攻固定螺丝先固定，但不需上得太紧，调整水平视窗使气泡位於指示线中央，水平度调整正确後，再将螺丝上紧，水平度若有任何失误，务必重新校正，再行固定。

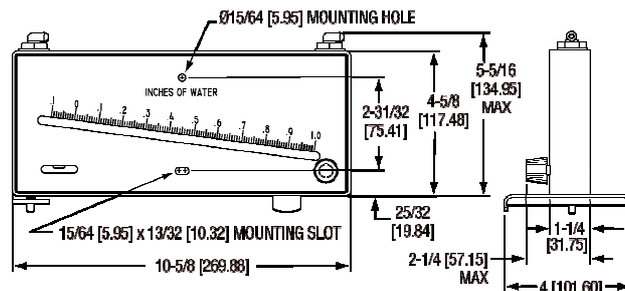
### 【充填说明】

- 反时针方向旋转零点 (ZERO SET) 设定钮至全开，此时旋钮将空转，再将充填孔 (FILL) 旋钮打开，灌入适当所附之溶剂直至液面与零点等齐後为止，如充填过多将导致无法取得零准位，必须移除多於部分。
- 请将高压端使用标示红色管连结，将低压端使用无标示管连结，即可安装完成。

### 【尺寸】单位：mm



MARK 25 系列



MARK 40 系列