

气体压力计

"管中管"直读式压力计



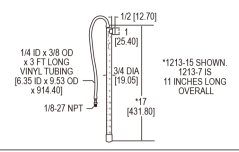
1213 系列气体压力计 提供可观察压力指示。被设计用于天然气,也可用来监 测任何相容气体达到 15 in wc。普通的水被用做传感器的介质,一个磁性卡 可用做临时的或固定安装。低的价位和由坚固耐用的塑料制成。包括 3 英尺 的乙烯基管和 1/8" 尼龙外螺纹快速接头。

特征

- ・用于监视任何兼容的气体, 最高可达 15 in wc
- ·耐用的塑料外壳,可长期使用
- 经济定价

应 用

· 燃烧供气监测



规 格

1-1/4 -[31.75]

温度范围 最大 140° F (60°C) 压力范围 15 in w.c. (381 mm) 管 连 接 提供 1/8" NPT 外螺纹管接头 材 质 乙烯基, PVC 和尼龙

-1-//10 -[35.53] 5/8

4-25/32 [121.44]

[15.88]

25/32

[19.84]

10-5/8 [269.88]

重 量 5 oz (142 g) 认

符合欧盟指令 2011/65 / EU (RoHS II) 的技术要求

3-11/16

[93.66]

Ø7/32 [5.56] HOLE

4-23/32

[119.86]

2-1/4 [57.15]

5-29/32 [150.02]

[31.75]

4 [101.60] →

| 型号表 | |
|---------|-----------|
| 型号 | 长度 (mm) |
| 1213-15 | 7"(177.8) |

MARK II 系列

模制塑料风速计

低成本,直读式刻度,3%精度-便携或固定应用



27



40-AV- 所示为安装了标准旋出支架和调平螺钉

1-1/8 [28.58] · 25/32 [19.84] 7-13/32 [188.12] 7/32 X 13/32 [5.56 X 10.32] MOUNTING SLOT 2-1/4 --[57.15] MAX Ø15/64 [5.95] MOUNTING HOLE 5-5/16 [134.95] 2-31/32 | 1 | [75.41] | 4-5/8 MAX [117.48] £ 25/32 15/64 [5.95] x 13/32 [10.32] MOUNTING SLOT [19.84]

Mark II 系列模压塑料空气流速计 提供准确度和带有直观空气流速读数的 Mark II 系列压力计的耐用性。它是设计用于 DWYER 160 系列皮托管 (不包 括在内)。

特征

- ·具有耐久不会损坏的白色 AS 塑料外壳
- ·中等超压由溢流槽(型号25)或浮式溢流阀(型号40)调节
- 可以安装在任何物体的垂直表面上

应用

• 测量管道中的空气速度

| 型号表 | |
|---------------------|---------------|
| 型号 | 量程 |
| MARK II 27 | 0 - 7000 fpm |
| MARK II 28 | 0 - 10500 fpm |
| MARK II 40-250PA-AV | 0 - 21 mps |

| 配件 | |
|-------|-------------------|
| 型号 | 描述 |
| A-612 | 可携带型(适合型号 27, 28) |