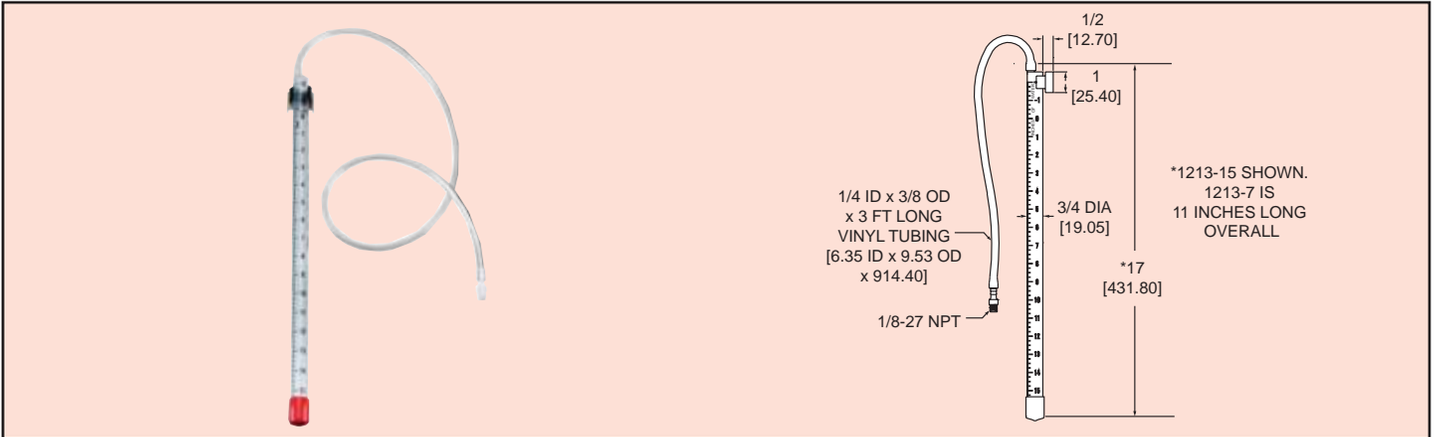




系列
1213

气体压力计

“管中管”直接可读压力计



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 英寸水柱。普通的水被用作传感器的介质，一个磁性卡可用做临时的或固定安装。低的价格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。

技术指标
温度范围：最大 140°F (60°C)
压力范围：15 英寸水柱 (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
重量：5 oz (142 g)

库存型号

型号	长度 (mm)
1213-7	7" (177.8)
1213-15	15" (381)



型号
1430

Microtector® 便携式电子指示压力计

精度达到 ±.00025" 水柱，使用电池，全套配置

快速，精确压力测量，成本适当。结合现代，固态集成电路和经历史验证的指针压力计。在测量 0 至 2" 水柱范围正压、负压或差压时的可重复精度达到 ±.00025" 水柱。公制 M-1430 型读数为 0-50 mm 水柱。

校验其它仪器仪表。为制造业的实验室测试提供高准确度的检测。用于风机、空调和加热装置，气体或者流体控制等工业。在研究院、大学、咨询公司的实验室-任何需要精密测量的地方被使用。和皮托管（另外收费）一起使用可精确测量微风速。

测量正压、负压或差压压力达 2.0" 水柱。

很容易维护和清洁，更换电池。压力计清洗很方便，只要使用中性和水就可以进行清洗。指示液包括蒸馏水和少量的德威尔 A-126 浓缩荧绿素。最大压力. 100 psig (6.89 bar)。

Microtector® 套件包括了你所需要的一切：

Microtector® 压力计* - Durablock® 整体，精密加工的有机玻璃，安装在重型，1/2" 厚钢制底板。3 个基准点的安装中有两个可调水平面螺丝，一个水平基准管用于快速准备。

指针表 - 采用灵敏的 0-50 微安直流表来检测。1-1/2 伏笔形电池提供电源。无须外部电源。

电子线路 - 固态集成电路电子元件安装在玻璃环氧板上被封装保护在 AB 塑料注塑腔体内。

测微计 - 精度调准点符合 Federal Specification GGG-C-105C NIST 认可。

压力计指示液 - 3/4" oz 无毒的浓缩绿荧素，使用蒸馏水。

附件 - 两个 3 公尺长聚乙烯管，两个 1/8" 管接头，千分尺和清洁布用于清洗。

便携箱 - 坚固铁皮箱，灰色表面。带手提柄和插销。带详细的使用说明。

库存型号

型号	范围
1430	0-2 英寸水柱
M1430	0-50 毫米水柱