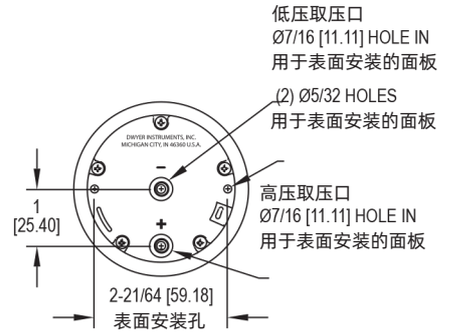
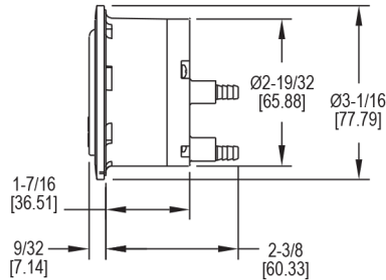


MINIHELIC® II 差压表

高精度、紧凑、可靠、低成本



2-5000 系列 MiniHelic®II 结合了简洁设计，小尺寸和低成本，并具有足够高的精度，除了适用于要求最苛刻的应用，还提供圆形表盘式差压计的最新设计功能。它是我们最紧凑的仪表，不仅易于读数，并且可以在高达 30 psig 的总压下安全操作。

特征

- 可移除的面板和后盖可以非常简便地在最低成本下检修维护
- 高精度和低成本为 OEM 和最终用户使用提供了出色的解决方案
- 耐用的外壳材料使其非常适合恶劣环境和高压

应用

- 室内正压监测
- 过滤器状态现场指示
- 风柜风速
- 管道压力
- 通风柜
- 医用呼吸机
- 空气取样机
- 层流罩
- 空气处理机

规格	
介质	空气及兼容气体
材质	请向厂家咨询
外壳	玻璃纤维尼龙; 聚碳酸酯面板
精度	在 21.1°C (70°F) 温度下, 满刻度的 ±5%
压力范围	任一个压力接口持续 30 psig (2.067 bar)
温度范围	-6.67 ~ 48.9°C (20 ~ 120°F)
尺寸	表盘直径 2-1/16" (52.39 mm)
安装方位	膜片用于垂直方向, 其它位置方位请向厂家咨询
连接件	软管接头, 适用于 3/16" 内径管道 (标准) 1/8" NPT 外螺纹 (可选择)
重量	170.1g (6 oz)
注意: 只能用于空气和不易燃的兼容的气体	