2000-...

壓差指示器

【應用說明】

DWYER 2000 系列壓差指示器是專門設計來測量房間或風管的壓力狀況,它常被應用來偵測無塵室、手術室、實驗室或特殊需監視室內外正負壓力差或是風管濾網前後端壓力差。

【主要特點】

- ◆本壓差指示器是結合一『壓力感測轉換機械構造』及『特殊合成壓克力視窗管』組合而成。
- 刻度大明顯易讀。
- 具零點調整設定鈕。
- 水平度調整視窗,可確保安裝工作正確進行。



【規格說明】

型號	感測範圍	表面刻度	型號	感測範圍	表面刻度
2000-6MM	$0{\sim}6~\text{mmWC}$	0.20 mmWC	2000-25MM	$0{\sim}25~\text{mmWC}$	0.50 mmWC
2000-10MM	$0{\sim}10~\text{mmWC}$	0.20 mmWC	2000-80MM	0∼80 mmWC	2.0 mmWC

精 確 度: ±2% FS 外觀材質: 鑄鋁(黑色)

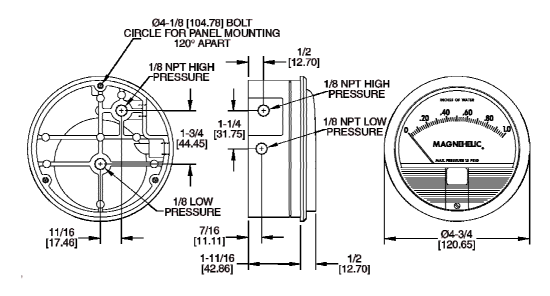
接 頭: 1/8" NPT 耐 温: 20°F~140°F

重 量: 2.5 Kg

【安裝說明】

- 請安裝本顯示器於配電盤上或隔間上適當之位置。切記!勿安裝於高溫 60℃以上、有冷凝水、震動之位置,以 免顯示器損壞。
- 本產品全系列使用單一標準尺寸設計,請先依照尺寸圖所示開孔,再裝置本顯示器或直接固定指示器。

【尺寸】單位:mm



以上所述為編輯此型錄當時的產品狀況,因應產品升級最新資料請參考 http://www.airtekgroup.com 網站公告

