



- 可固定於方形或圓型管道內
- 搭配數位式微差壓傳送器時,平均風速風量測片可確保精確顯示及控制或記錄風速和風量,並可用於它牌所有種類之風量系統
- 測片可產生動壓,且風量與動壓之平方根成正比
- 管道內需使用測片的數量和管道的形狀與需要測量之精度不同而定
(一組或多組測片依應用不同而定請參考安裝圖)

規格特性

- ◆ 材質: SUS316L
- ◆ 接續口: 牙口式(1"PT) 法蘭式(1/2"-10K)
- ◆ 操作溫度: -10~300°C
- ◆ 最大壓力: 靜壓2bar
- ◆ 精確度: <0.3%(依差壓計及測片數量而定)(含重覆性)
- ◆ 建議: 測片安裝後將連接差壓計風量值調整至與精密型風速計所測量之實際風量值相同

選用型號規格

DSL- □□□□ - □

碼1	尺寸	碼2	固定方式
55	55 mm	10K	1/2"-10K法蘭
100	100 mm	PT	1"PT牙口
125	125 mm		
160	160 mm		
200	200 mm		
250	250 mm		
315	315 mm		
400	400 mm		
500	500 mm		
630	630 mm		
800	800 mm		
1000	1000 mm		

尺寸圖

