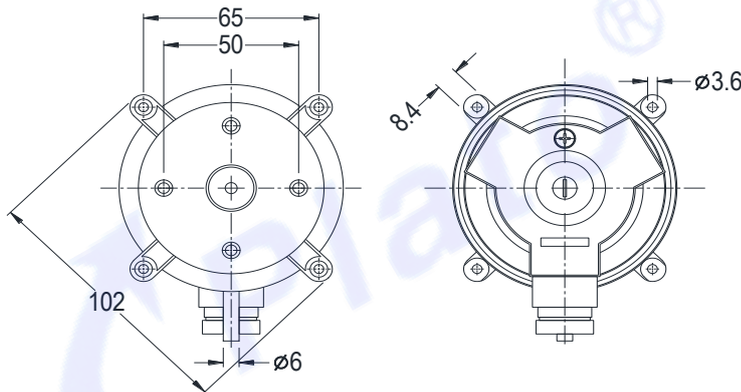


- 主體材質：** P.C.聚碳酸酯
- 膜片材質：** Silicone Rubber矽橡膠
- 接點材質：** 銀接點
- 重量：** 主體90g；支架50g
- 流體溫度：** -20~85°C
- 壓力限制：** 100mbar (1000mmH2O)
- 接續方式：** 內徑6.0mm塑膠軟管·P1高壓端·P2低壓端
- 接點型式：** SPDT
- 接點容量：** 1.5A@250Vac(標準)；1A@30VDC(低壓型)
- 開關頻率：** 最多6次/分鐘
- 適用場合：** 空氣等非可燃、非腐蝕性氣體用於監測氣體過壓、真空和壓差狀態，監測各類空氣過濾網和通風設備狀態、監測製熱和通風導管中氣流狀態、氣流狀態、控制門風和防火門、集塵設備及熱交換機的結霜保護其他氣體過壓、真空和壓差狀態機的結霜保護其他氣體過壓、真空和壓差狀態。



DPS50系列 - 微壓差開關



附件：

全部開關配置標準壓力連接組件一套,包括透明塑膠軟管1.5m,塑膠連接件2個及自攻螺絲4枚。

型號	可調範圍	安裝方式
DPS50-200Pa	20-200Pa	垂直,壓力接口向下。此為開關校準位置。如必須水平安裝時,實際設定點比刻度點加0.2mbar(封蓋向上)或減約0.1mbar(封蓋向下) 垂直,壓力接口向下
DPS50-300Pa	30-300Pa	
DPS50-400Pa	40-400Pa	
DPS50-500Pa	50-500Pa	
DPS50-1000Pa	200-1000Pa	
DPS50-2500Pa	500-2500Pa	

P.S 因產品更新設計及升級要求而變更尺寸不另行通知,訂貨時可來電確認以上尺寸有無變動。