

TH 測試孔

VDT 氣密風量開關

產品圖

產品圖

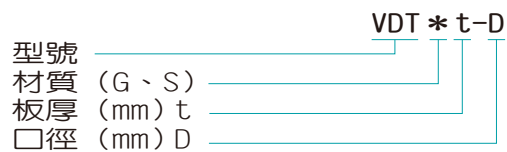
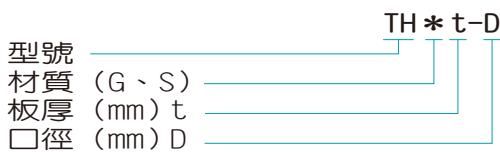


產品說明

產品說明

- 材質可選用鍍鋅鋼板(G)或不鏽鋼板(S)。
- 厚度為0.8mm~1.5mm。
- 製作方式採氬焊。
- 接合方式採用平鐵法蘭或角鐵法蘭。
- 孔徑分別為1英吋以及3分。
- 高度180mm。

- 材質可選用鍍鋅鋼板(G)或不鏽鋼板(S)。
- 風量開關以六角型不鏽鋼條或鋁條作為軸心之材料，開及關之角度動作確實，不虞滑動。
- 開關之轉動風門外緣襯以環狀橡皮迫緊，並配合軸心塑膠套，關閉時氣密性極佳。
- 軸心兩邊附有氣密墊，洩漏率降至最低。
- 適合用於各種系統之風管風量控制。
- 正確的按裝方式為軸心面面向迎風方向。
- 厚管徑厚度為0.6mm~1.5mm。
- 製作方式採點焊或氬焊。
- 訂貨時請指定內插或法蘭接合方式。



口徑 φ D (mm)	高度 H (mm)	孔徑 A (內牙)	孔徑 B (內牙)	外體 板厚 t (mm)
100	180	1英吋	3分	0.8
150				
200				
250				
300				
350				
400				
500				
600				

口徑 φ D (mm)	高度 (法蘭式) H (mm)	高度 (內插式) H (mm)	葉片 板厚 t (mm)	外體 板厚 T (mm)	六角軸 心直徑 P (mm)
50	165	180	0.8	0.6	10
75					
100					
125	185	200			
150					
200					
250	225	240	1.0	0.8	
300					
350					

附註：特殊規格亦可訂製。