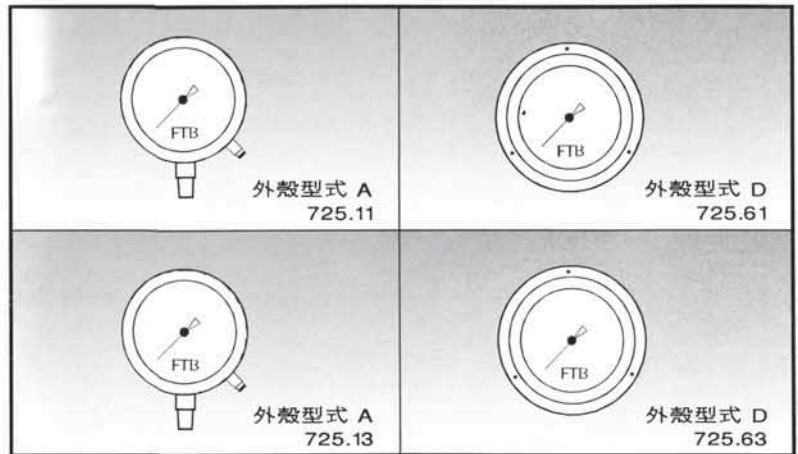


外殼型式 D
725.61



外殼型式 A
725.11

外殼型式 D
725.61

外殼型式 A
725.13

外殼型式 D
725.63

725 型式：

特點：

- 壓力計配合電接點開關裝置，當壓力變化時，經由指針位置的上下移動，進而帶動電磁接點的開或關，來控制馬達或電磁閥等訊號的動作。
- 配合西德 Wiebrock 具磁性之電接點開關，可防止火花燒蝕現象，正常使用下保用壽命1,000,000次以上。
- 採用快速動作接點 (SNAP ACTION CONTACT)，接離動作精確且靈敏度高，特別適用於壓力變動頻繁及脈動時之操作情況，可避免電接點的開關頻繁而損壞機器設備。
- 不銹鋼材質的內機及巴登管，使用壽命耐久，長期間使用精度準確。

製造規格：

型號：725系列。
 型式：直立式、埋入式。
 種類：壓力計、真空計、聯成計。
 公稱尺寸：100mm。
 外殼：不銹鋼AISI 304。
 鏡面：壓克力。
 指針：鋁。
 巴登管：銅、磷青銅、不銹鋼AISI 316。
 內機：不銹鋼AISI 304。

接續部：銅或不銹鋼AISI 304、316，1/2" NPT、PT、PF。

接線端子：固定式端子。

接點型式：上限(A)、下限(B)。

接點選擇：單接點、雙接點、三接點、四接點。

精確度：±1.0% F.S. (依據ANSI-B40.1 1985年製定標準)

刻劃單位：psi、bar、kPa、MPa、Kg/cm² 等單位。
 (單一刻度或雙重刻度)

電氣特性：

- 電壓操作範圍：250V (MAX)
- 開始電流：1.0A (MAX)
- 中斷電流：1.0A (MAX)
- 永久電流：0.6A (MAX)

· 中斷容量：= 30W~50VA (MAX)

· 接點材質：Ag80 Ni20

· 周圍環境溫度：-20°C~+70°C

規格表：

公稱尺寸 (mm)	外殼 型式	接續部	主要材質	
			工業用	石化業用
100	A	NPT、PT、PF (1/2")	725.11	725.13
	D		725.61	725.63

範圍 (Kg/cm ²)	主要材質				精確度 (%F.S.)	其他
	工業用		石化業用			
	接頭部份	巴登管	接頭部份	巴登管		
cmHg 76 ~						· 外殼部份 不銹鋼304材質 · 鏡面部份 壓克力 · 接點開關 磁性接觸
1						
2						
3						
4						
6						
10						
15						
20						
0 ~						
1						
2						
3						
4	鋼	鋼、 磷青銅、 不銹鋼 316	不銹鋼 304、316	不銹鋼 316	±1.0	
6						
10						
15						
20						
25						
35						
50						
70						
100						
150						
250						
350						
400						
500						
700						
1000						