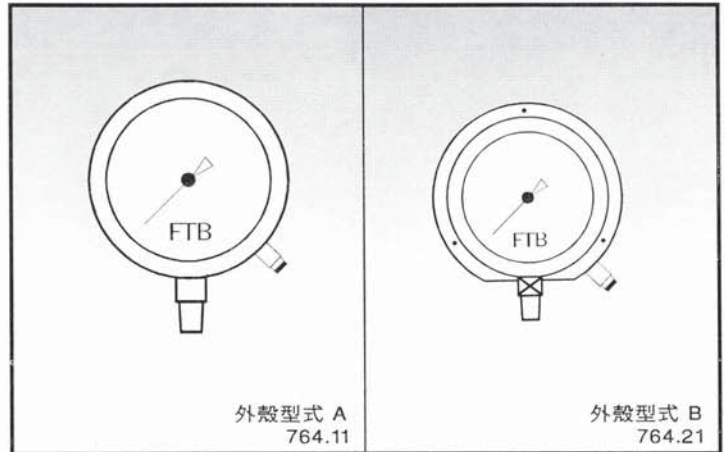


外殼型式 A  
764.11



## 764 型式：

### 沿 革：

一般油壓泵浦系統，常配置一傳統式壓力開關以做為驅動控制之用，這種傳統式壓力開關之壓力設定，需配合一只壓力計同時使用，在設定壓力作動時，需觀察此壓力計之升壓情況，再依次調整壓力開關之設定，而此種壓力設定過程極為不便，且不準確，有鑑於此為改善傳統式壓力開關在安裝及使用上之種種不便，西德 **Wiebrock** 接點開關專業製造商在快速接點開關被廣泛的使用下，進而研發出完全取代傳統式壓力開關之新產品——**3"電接點式壓力計**。

### 製造規格：

型 號：764系列。  
 型 式：直立式、直立式附邊法蘭。  
 種 類：壓力計、真空計、聯成計。  
 公稱尺寸：75mm。  
 外殼尺寸：電鍍鋼殼。  
 鏡 面：壓克力。  
 指 針：鋁。  
 巴 登 管：銅、不銹鋼AISI 316。

內 機：不銹鋼AISI 304。  
 接 續 部：銅或不銹鋼AISI 304、316、1/4" NPT、PT、PF。  
 接線端子：固定式端子。  
 指針型式：上限(A)、下限(B)  
 接點選擇：單接點、雙接點。  
 精 確 度：±1.5% F.S. (依據ANSI-B40.1 1985 年製定標準)  
 刻度單位：psi、bar、kPa、MPa、Kg/cm<sup>2</sup> 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	型 號
75	A	NPT、PT、PF (1/4")	764.11
	B		764.21

範圍 (Kg/cm <sup>2</sup> )	主 要 材 質		精確度 (%F.S.)	其 他
	一般用途	巴登管		
cmHg 76 ~0				
cmHg 1 2 3 4 6 11 10 15 20				·外殼部份 不銹鋼304材質
0~ 1 2 3 4 6 10 15 20 25 35 50 70 100 150 250 350 500 700 1000	銅或 不銹鋼 304、316	銅或 不銹鋼316	± 1.5	·鏡面部份 壓克力  ·接點開關 磁性接觸