

◇電氣接線盒：

附接口螺栓連接的電氣接線盒Pg 13.5活塞孔

終端連接電線2.5mm(Max)

焊接口徑：2.0mm (Max)

外接線材尺寸：7...13mm

周圍溫度：40℃... + 85℃

1724 接線埠：6個 + ⊕ 地線

安全防護等級：IP 65 (IEC529)

正常操作電流：250V (Max)

永久電流：16A (Max)

◇外部規格：

外殼：CrNi —不銹鋼304材質(充液型或者是充氣型)。

上蓋：CrNi —不銹鋼304材質，採用單點焊接固定，

密封度：洩漏值 = 10^{-5} mbar · l / s。

玻璃：5mm強化安全玻璃，並打印 (Tempered Safety Glass) 字樣。

接頭部份：CrNi—不銹鋼316材質，外螺紋徑向，G1/2 B或M20*1.5公制牙，與外殼整體焊接固定。

敏感元件：CrNi—德製不銹鋼316材質，焊接固定，

密封度：洩漏值 = 10^{-8} mbar · l / s。

檢驗方式：氮氣質譜氣體分析法。

機芯：CrNi—德製不銹鋼304材質。

雙金屬拉杆(溫度補償)：德製雙金屬合金材質。

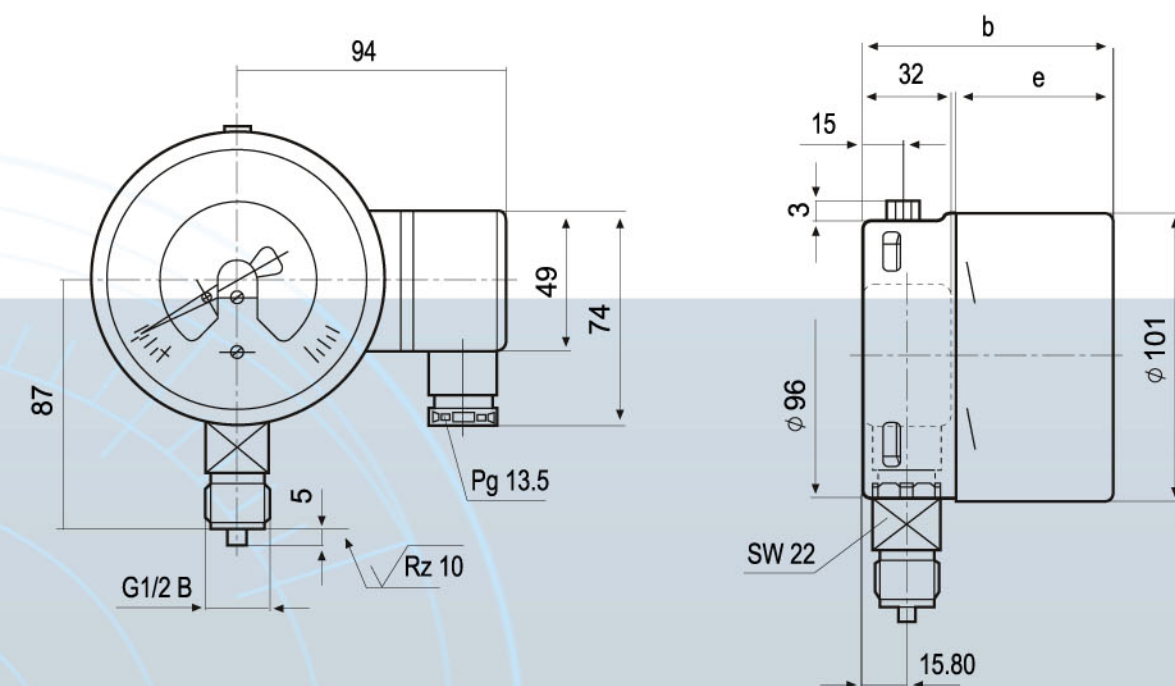
面板：鋁，依照客戶需求可選擇紅—綠警示區塊。

指針：鋁，黑色。

重量：約1.25 kg。



外型尺寸(mm)：標準製造方式



外徑	SF ₆ -氣體密度繼電器 型號 SPG-100	尺寸 (mm)	
	電接點數量及接線方式	b	e
100	1個和2個電接點，單回路(電路不分開)	88	55
	3個電接點，單回路(電路不分開)	96	63
	2個電接點，雙回路(電路分開)		
	3個電接點，雙回路(電路分開)		