

SF₆氣體密度繼電器 型號 SPG-100

◇用途：

適用于監控密閉容器中SF₆氣體密度的變化量，當SF₆氣體發生異常洩漏情況時，SF₆氣體密度繼電器能提供安全有效的保護措施。

◇特點：

- 德國Wiebrock開關和電氣接線盒，報警和閉鎖信號準確，且產品通過歐洲電氣標準CE認證。
- 德國標準機構的敏感元件和機芯，使用壽命耐久。
- 德國雙金屬片，具有溫度補償功能，能精準修正壓力數值。
- 防水、耐震、密閉式構造，長時間使用精度準確。
- 全不銹鋼製品具防腐蝕、耐酸鹼特性，特別適用于戶外場所。



◇製造規格：

型號：SPG-100 (S)型為充液型

SPG-100 (H)型為充氣型

尺寸：100mm

◇精度誤差和開關精度誤差：

溫度在20°C的參考點，精度誤差和開關精度誤差均為±1.0%量程。

溫度在-20°C...+60°C時，精度誤差和開關精度誤差均為±2.5%量程。

壓力範圍：-0.1...0.9 MPa

壓力設定點：依據客戶需求調整設定

◇容許溫度：

周圍溫度：-20°C...+60°C

儲存溫度：-50°C...+60°C

◇報警接點開關：

接點開關型式：

1...3個磁助式電接點開關，可選擇常開型(NO)或常閉型(NC)，接線方式為單迴路或雙迴路，開關選定之後，將警報設定點用電焊方式固定。

正常操作電壓：250V (Max)

開給電流：1.0A (Max)

永久電流：0.6A (Max)

中斷容量：= 30W~50VA (Max)

接點材質：Ag 80% / Ni 20%

周圍環境溫度：-20°C...+70°C

電壓測試：2KV / 1分鐘 (DIN VDE 0660)

