

壓力傳送器 RP系列

適用:本壓力傳送器可測量空氣、氣體、油、水、冷凍油等(不含具腐蝕性或可燃性氣、液體)。

- 內建陶瓷感測器,堅固、耐用。
- 精度: ±0.5% F.S.(IEC 770)。
- 信號輸出: 4~20mA 或 0~10V。
- 保固一年。

主要規格

測量範圍	1bar~400bar(如下表)
信號輸出	4~20mA · 2w (optional : 0~10V · 3w)
電源	12~36VDC
精確度	≦ ±0.5% FSO
溫度漂移	≦ ±2%
溫度補償	0~70°C
被測體溫度範圍	-25~125°C
操作溫度範圍	-25~85°C
最大耐振	10g / 20~2000Hz
最大耐衝擊	100g / 11ms
結線	DIN 43650 (optional PG7/2m-cable)
牙口	1/4" external thread
外殼材質	不鏽鋼
感測器	陶瓷 Al ₂ O ₃ 內建
感測器封裝	鐵氟龍



選購壓力範圍

壓力範圍 (bar)	0~1	0~2.5	0~4	0~6	0~10	0~16	0~25	0~40	0~60	0~100	0~160	0~250	0~400
超壓範圍 (bar)	0~4	0~4	0~10	0~10	0~20	0~40	0~40	0~100	0~100	0~200	0~400	0~400	0~600

[※] 本產品規格如有變更,將以本公司最新版本為準,不另行通知。