

簡介

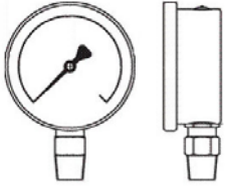
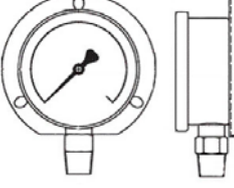
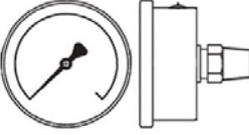
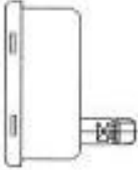
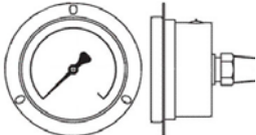
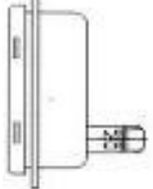
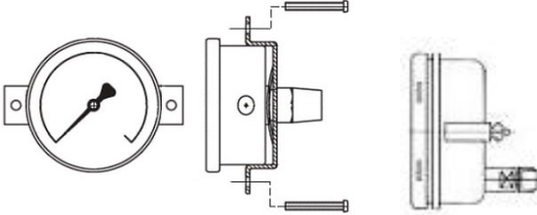
適用於無腐蝕性、無結晶性、無黏稠性之無雜質氣體及液體。錶殼密閉防水，可安裝於戶外，錶內可充油以達防震及壓力緩衝功效。常應用於水/空氣壓縮機、工程管路、機械設備、泵浦、造船等工業。



規格

錶面直徑	1½" (40mm) ; 2" (50mm) ; 2½" (63mm) ; 3" (75mm) ; 4" (100mm) ; 6" (150mm)
錶殼	密閉結構 IP65 不銹鋼 304SS 上框滾邊式(不可開) --- 錶徑 1½" ~ 4" (選項) 上框可旋開式 --- 錶徑 2½"(直立式), 4", 6"
接續部	公螺牙 銅 1/8"(一分) ; 1/4"(二分) ; 3/8"(三分) ; 1/2"(四分) PT(R) / NPT(美規) / PF(BSP, G) * 特殊牙規可批量訂製
主要結構	巴登管(Bourdon Tube), 銅 ≤70 kg/cm ² 為 C 型管 ; >70 kg/cm ² 為螺旋管
內機零件	銅
鏡面	透明壓克力 (標準) ; 強化/安全玻璃 (僅限錶徑 2½" ~ 6")
指針	鋁版烤黑漆, 上框可旋開式錶殼為零調型指針 (選項) 可加裝紅色遺留針記錄最高壓力讀值
刻劃銘版	鋁版印刷, 白底, 雙刻劃---黑&紅 或 黑&藍 ; 單刻劃---黑
充填液體	乾式(無充油) ; 充甘油 (標準) 或 矽油
精度	操作壓力範圍落於滿刻度的 25% ~ 75%, 標準精度如下: 錶徑 1½" ~ 2"---滿刻度的 ±2.5% 錶徑 2½" ~ 6"---滿刻度的 ±1.5% * 特殊精度要求請洽詢
操作溫度	+60°C以內 (選項) 巴登管採高溫焊接, 充油可耐溫+100°C內, 乾式可耐溫+200°C內
刻劃範圍	正壓 0/1kg/cm ² (15psi) ~ 0/1000kg/cm ² (15000psi)之各式範圍皆可訂製 負壓 0/-76cmHg(-30inHg) (相對真空) 正負壓(聯成) -76cmHg/0/1 ~ -76cmHg/0/20kg/cm ² 之各式範圍皆可訂製 <其他單位, 例如 psi, bar, MPa, kPa...等等皆可訂製>

安裝型式 & 適用錶徑

<p>型式 B</p>  <p>直立式 (底接) 錶徑 1½", 2", 2½", 3", 4", 6"</p>	<p>型式 W</p>  <p>壁掛式 (底接) 背殼焊附三孔背緣 錶徑 2½", 3", 4", 6"</p>	<p>型式 D</p>  <p>背接無邊式 中心牙 錶徑 1½", 2", 2½", 3", 4", 6"</p>	<p>型式 DE</p>  <p>背接無邊式 偏心牙 錶徑 4", 6"</p>
<p>型式 P</p>  <p>埋入附三孔邊式 (背接) 中心牙 錶徑 1½", 2", 2½", 3", 4", 6"</p>	<p>型式 PE</p>  <p>埋入附三孔邊式 (背接) 偏心牙 錶徑 4", 6"</p>	<p>型式 U</p>  <p>錶徑 2", 2½" (背接) 中心牙</p> <p>錶徑 4" (背接) 偏心牙</p> <p>埋入附 U 架式</p>	

型號選擇

範例: 112 - **B** **40** - **3** **P** - **10 K** -

安裝型式		錶徑	螺牙尺寸	螺牙規格	範圍 單位	選 項
B	直立式	15 Ø 1½"	1 1/8"	P PT (R)	↓	L 錶內充油
W	壁掛式	20 Ø 2"	2 1/4"	N NPT		H 耐溫 200°C
D	背接無邊式中心牙	25 Ø 2½"	3 3/8"	F PF (BSP,G)		2 框可開&可零調
DE	背接無邊式偏心牙	30 Ø 3"	4 1/2"	0 其他		3 客製面版
P	埋入附邊式中心牙	40 Ø 4"	0 其他			4 加裝遺留針
PE	埋入附邊式偏心牙	60 Ø 6"				
U	埋入附 U 架式					

壓力單位代號					
A	kPa	B	bar	K	kg/cm ²
M	MPa	P	psi	CG	cmHg
		MG	mmHg	IG	inHg