

新上市~壓力系列

經濟實惠、安裝簡易

廣泛用於石油、化工、冶金、電力、供水、鍋爐、食品機械、環保設備...等

機械式 壓力開關



IPS-AK4

開關邏輯：NO or NC

- ✓ 工作溫度：-20°C~80°C
- ✓ 壓力範圍 (bar)：
0.2~2.5 / 1~12 / 5~50
10~100 / 20~200 / 50~400
- ✓ 牙口：
1/8" BSPT、1/4" BSPT
1/8" BSP、1/4" BSP
1/8" NPT、1/4" NPT、M10x1



IPS-AF4

開關邏輯：NO and NC

- ✓ 工作溫度：-25°C~85°C
- ✓ 壓力範圍 (bar)：
0.2~2.5 / 1~12 / 5~50
10~100 / 20~200 / 50~400
- ✓ 牙口：
1/8" BSPT、1/4" BSPT
1/8" BSP、1/4" BSP
1/8" NPT、1/4" NPT、M10x1



IPS-AK9

一般型

- ✓ 工作溫度：-20°C~80°C
- ✓ 壓力範圍 (bar)：
1~12 / 2~40 / 5~100
20~200 / 30~300 / 40~400
- ✓ 牙口：1/4" BSP Male

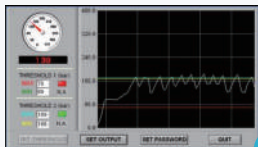


IPS-AK9EX (II 2 G EEX d II C T6)

防爆型 Ex

- ✓ 工作溫度：-20°C~80°C
- ✓ 壓力範圍 (bar)：
1~12 / 2~40 / 5~100
20~200 / 30~300 / 40~400
- ✓ 牙口：1/4" BSP Male

電子式 壓力開關



搭配專用軟體 (Free)，
透過電腦可監看壓力數據



IPS-EFX5

- ✓ 工作溫度：-20°C~80°C
- ✓ 壓力範圍 (bar)：
0~2 / 0~5 / 0~10 / 0~20
0~50 / 0~100 / 0~200 / 0~400
- ✓ 牙口：M12 x 1



IPS-EKLV5

電子錶顯示 (3位數)

- ✓ 工作溫度：-20°C~80°C
- ✓ 壓力範圍 (bar)：
0~2 / 0~5 / 0~10 / 0~20 / 0~50
0~100 / 0~200 / 0~400 / 0~600
- ✓ 牙口：M12 x 1

真空/氣動閥 壓力開關



IPS-PAS5

氣動閥 測量介質：空氣

- ✓ 工作溫度：0°C~60°C
- ✓ 壓力範圍 (bar)：
1.5~5 / 3~20 / 2~40 / 5~100
20~200 / 30~300 / 40~400
- ✓ 牙口：1/4" BSP Female



IPS-VW3 (II 3 G/D EEX e T6)

真空式 具防爆認證 Ex

- ✓ 工作溫度：-20°C~80°C
- ✓ 壓力範圍 (bar)：
-0.05~-0.5 / -0.15~-0.8
- ✓ 牙口：1/4" BSP Female

差壓開關/差壓傳感器



IPS-DKZ2

差壓開關 介質：液體、氣體

- ✓ 工作溫度：-20°C~80°C
- ✓ 壓力範圍 (bar)：1.5~5 / 3~10 / 10~30 / 20~50
- ✓ 牙口：1/2" BSP Female



IPS-DTDK6

差壓傳感器 輸出：4~20mA

- ✓ 工作溫度：-20°C~80°C
- ✓ 差壓範圍 (bar)：0~1.2 / 0~2 / 0~5 / 0~7 / 0~9
- ✓ 牙口：1/2" BSP Male

流量開關



IFS-ZVL

電子錶顯示 (3位數)

- ✓ 工作溫度：-20°C~80°C
- ✓ 壓力範圍 (L/min)：0~4 / 0~10 / 0~20 (水)
0~120 / 0~300 / 0~600 (空氣)
- ✓ 牙口：M12x1



IFS-ZV

可調式

- ✓ 工作溫度：-20°C~100°C
- ✓ 壓力範圍 (L/min)：0.2~1 / 0.4~1.6 / 1~4 / 2~8
4~15 / 6~20 / 10~40 / 30~90
- ✓ 牙口：1/2" BSP Female
3/4" BSP Female
1" BSP Female

液位開關/液位計

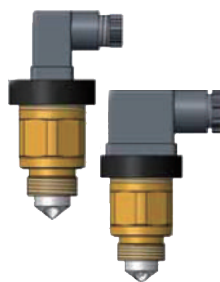


ILM-LV

液位開關

測量介質：油、非腐蝕性液體

- ✓ 工作溫度：-5°C~80°C /
-20°C~80°C (依選型)
- ✓ 壓力範圍 (bar)：最大2
- ✓ 牙口：M12x2



ILM-SCL3

液位開關

測量介質：導電性液體

- ✓ 工作溫度：-10°C~80°C
- ✓ 壓力範圍 (bar)：最大10
- ✓ 牙口：1/2" BSP



ILM-LGV

液位開關 電子錶顯示 (3位數)

- ✓ 工作溫度：-10°C~90°C
- ✓ 測量範圍 (mm)：50~1500
- ✓ 流體黏度：150cSt
- ✓ 牙口：1" BSP Male



ILM-LG4

液位計 輸出：4~20A、0~10V

- ✓ 工作溫度：-10°C~90°C
- ✓ 測量範圍 (mm)：50~1500
- ✓ 流體黏度：150cSt
- ✓ 牙口：1" BSP