

主要規格

▼尺寸  
 AT-JB (A) (16 x 16 電器接頭):  
 33 x 77 mm  
 AT-JB (A) (30 x 30 電器接頭):  
 46 x 72 mm  
 AT-JB (B) (16 x 16 電器接頭):  
 56 x 66 mm  
 ▼壓力接續部  
 材質: 不鏽鋼  
 1/4" BSP 公牙  
 ▼密封  
 NBR / Viton / PTFE / EPDM / HNBR  
 ▼電器接頭  
 DIN 43650  
 16 x 16 mm 電器接頭 /  
 30 x 30 mm 電器接頭  
 ▼壓力範圍  
 請參考壓力範圍代碼表  
 ▼固定遲滯  
 膜片 - 10%設定延遲  
 活塞 - 15%設定延遲  
 ▼適用流體  
 與不鏽鋼間容的液體與氣體  
 ▼應用  
 液壓系統壓力控制  
 ▼工作溫度  
 -20°C to +80°C  
 ▼保護等級  
 IP65

其他規格

▼殼體材質  
 不鏽鋼 / 黃銅  
 ▼感測元件  
 活塞 / 膜片  
 材質: 不鏽鋼  
 ▼開關類型  
 SPDT 微動開關  
 ▼開關功能  
 常關 (NC) &常開 (NO)  
 ▼開關切換頻率  
 90 次循環/分  
 ▼接點容量  
 0.5A @250VAC /  
 0.15A @110VDC  
 ▼最大工作壓力  
 請參考壓力範圍代碼表  
 ▼精度  
 ±4% F.S. (@20°C)  
 ▼使用壽命  
 100,000 循環 (@70bar, 20°C)  
 ▼重量  
 80g  
 ▼其他需求 (選項)  
 第三方公證報告  
 出廠報告  
 吊牌  
 鍍金接點  
 橡膠保護蓋  
 預設壓力值 (請指定)

可調式壓力開關

型號: AT-JB 系列

簡介

AT-JB 可調式壓力開關已應用於各種工業操作現場，以達到自動壓力控制。工作壓力設定點可透過內部螺絲調整，機械擋塊可保護彈簧和微動開關免受過壓影響。



AT-JB (A) 16 x 16

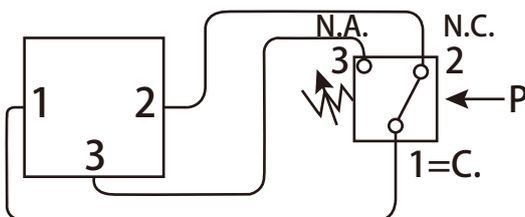
AT-JB (A) 30 x 30



AT-JB (B) 16 x 16



SPDT 微動開關作動原理



因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。  
 (本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準)

特色

- 提供 OEM 服務
- 專為液壓系統設計
- 壓力傳感器採用膜片或活塞，以適應各種壓力測量要求
- 可調整工作壓力設定點
- 機械擋塊保護

壓力範圍代碼表

Code	切換壓力範圍 (bar)	感測元件	最大工作壓力 (bar)
30	0.2~2.5	膜片	10
31	1~10	膜片	25
31M		膜片	150
31P		活塞	300
33	5~50	活塞	300
33M		膜片	150
35	10~100	活塞	350
35M		膜片	150
37	30~250	活塞	400
39	50~400	活塞	600

如何選型

AT-JB		可調式壓力開關			
AT-JB	Code	類型			
	A1	AT-JB (A) 16x16 電器接頭			
	A2	AT-JB (A) 30x30 電器接頭			
	B	AT-JB (B) 16x16 電器接頭			
	Code	切換壓力範圍與感測元件			
	33M	請參考壓力範圍代碼表並選擇相應訂購號碼			
	Code	外殼材質			
	SS	不鏽鋼			
	B	黃銅			
	Code	密封材質			
	N	NBR			
	V	Viton			
	T	PTFE			
E	EPDM				
H	HNBR				
AT-JB	A1	33M	SS	N	選型範例: AT-JB-A1-33M-SS-N