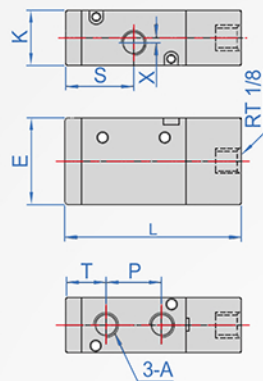


三口二位 AT195

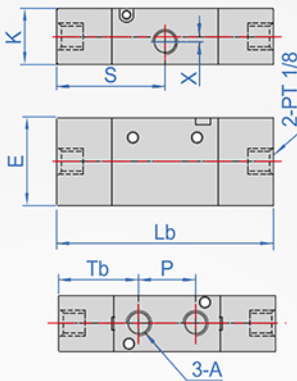
※ 產品特性：

- 1、外部氣控作動方式設計，工作介質為空氣經40um以上濾網過濾。
- 2、雙頭氣控具有記憶功能；滑柱式結構，密封性好反應靈敏無需加油潤滑。
- 3、內孔特殊精密加工，磨擦阻力小，啟動氣壓低、使用壽命長。
- 4、可搭配集成端子式底座，節省安裝空間。

1C：單電控

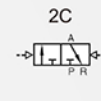
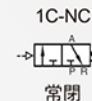


2C：雙電控



本體	使用壓力範圍	保證耐壓力	工作溫度
鋁合金	0.15~0.8Mpa (21~114psi)	1.5Mpa (215psi)	-20°C~70°C

※ 符號



How to order



單位：mm

No.	氣控方式	接管牙徑 PT	流量系數 Cv	最高作動頻率 cycle/sec	L	S	T	Lb	Sb	Tb	A	E	K	P	X
6	1C (單氣控)	進氣=出氣=1/8"	0.67 (12mm ²)	5	57.7	23.7	14.7	70	36	27	1/8"	27	18	16	2
8	2C (雙氣控)	進氣=出氣=1/4"	0.89 (16mm ²)	5	69.7	28.7	16.5	84	43	30.8	1/4"	35	22	22.5	1.5
10		進氣=出氣=3/8"	1.67 (30mm ²)	5	80.5	32.5	20.5	96	48	36	3/8"	40	27	24	2

流量系數Cv：為流量計算用之系數，美日用Cv，歐洲用Kv，英國用fp。(1Kv=14.28 Cv)
 最高作動頻率為空載狀態。

