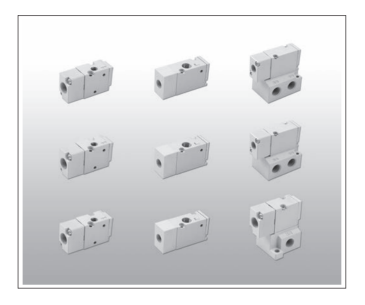


控制類組件 - PMU 三口二位氣動閥 系列

PMU5000、PMU7000 / PMUB5000、PMUB7000 氣動閥 CHELIC PNEUMATIC





控制閥提供 **CAD** 外觀圖形尺寸。 PM 氣動閥

PMB

底座型 氣動閥

PMU 三口二位置 氣動閥

PMUB

三口二位置 底座型氣動閥

PV 無動服

氣動閥

PN 氣動閥 NAMUR

小型,大流量之機能! 高速,反應快10ms以下 附指示燈+電壓保護迴路 出氣口可變更,可直接配管

單氣控氣動閥 ----- PMU - 5000 系列 ----- M5 ------ P.2-3.39 〔三口二位置〕 PMU - 7000 系列 ----- Rc1/8" ------- P.2-3-40

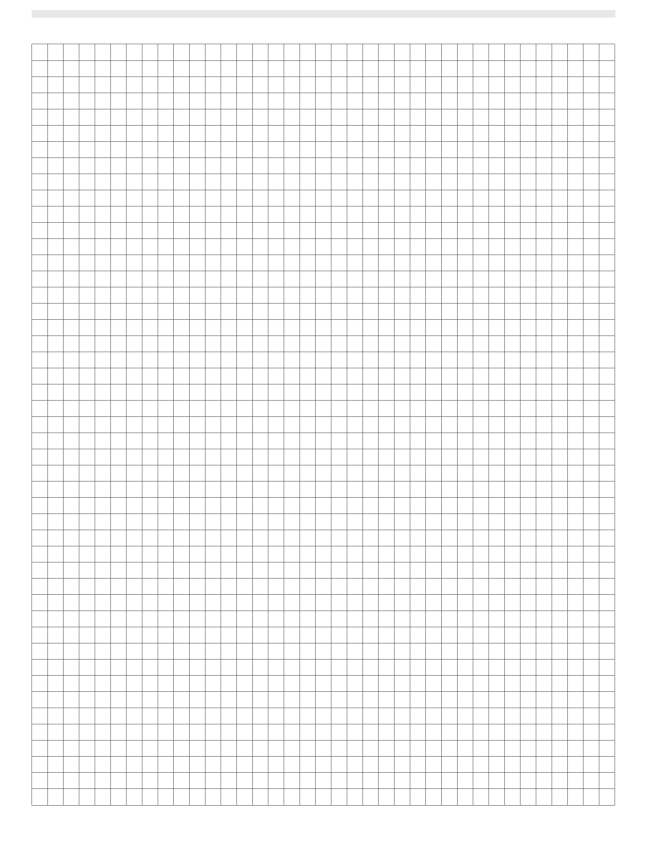


底座型單氣控氣動閥 --- PMUB - 5000 系列 -- Rc1/8" ------ P.2-3.43

〔三口二位置〕 PMUB - 7000 系列 -- Rc1/4" ------ P.2-3.44









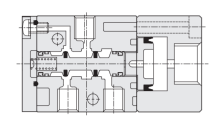
PMU 系列 - 5000、7000 三口二位氣動閥

作動規格表與訂購稱呼説明

CHELIC PNEUMATIC

▶ 內部結構圖





PM 氣動閥

PMB 底座型 氣動閥

PMU 三口二位置 氣動閥

PMUB 三口二位置 底座型氣動閥

底座空*(則

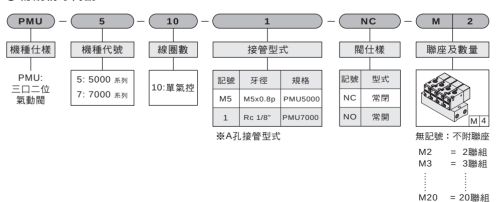
PV 氣動閥

> **PN** 氣動閥 NAMUR

▶ 規格表

項目	機種	PMU5000	PMU7000	
使用流體		空氣		
使用壓力範圍	kgf/cm²(Kpa)	1.5~7(150~700)		
使用溫度範圍	°C	0 ~ 60		
切控方法		空氣導引		
氣口數及位置數		3□ 2位置	3口 2位置	
閥仕樣		常閉型/常開型		
有效斷面積	mm ² (CV)	2.16(0.12)	12.6(0.7)	
連接口徑		M5	Rc1/8"	
潤滑		自由供給方式		

○ 訂購稱呼代號



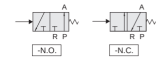


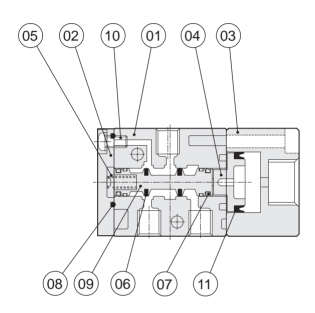
PMU 系列 - 5000、7000 三口二位氣動閥

零件名稱及相關材料表

氣立可空氣壓設備

● 單氣控 三口二位置





▶ 零件名稱及材料表

編號	項目	材質	編號	項目	材質
01	本體	鋁合金	7	滑軸迫緊	耐油膠
02	後蓋	鋁合金	8	後蓋止漏環	耐油膠
03	氣控中座	鋁合金	9	滑軸	鋁合金
04	中座活塞	塑鋼	10	後蓋固定螺絲	合金鋼
05	後蓋彈簧	不銹鋼	11	中座活塞迫緊	耐油膠
06	滑軸迫緊	耐油膠			

註:本體外觀採用烤漆處理。

● 迫緊及O型零件表

項目	中座活塞迫緊	後蓋活塞迫緊	
機種 數量	1	1	
PMU 5000	MYA-10	MYA-7	
PMU 7000	MYA-11	MYA-7	

註:活塞迫緊及輪用迫緊,全採用進口品(三菱,阪上及相等級規格。)

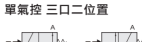


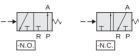
PMU 系列 三口二位氣動閥 — PMU 5000

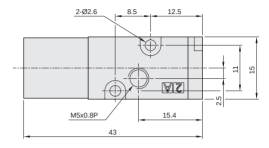
外觀圖形尺寸 / 標準型

CHELIC PNEUMATIC

▶ PMU 510M5 – □

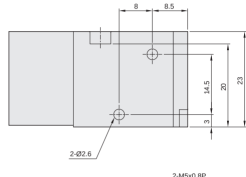




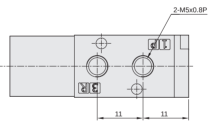




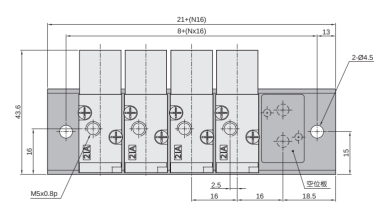


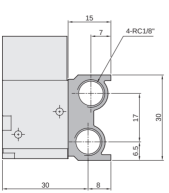






▶ PMU 5000 系列 - 標準型 聯座尺寸





PΜ 氣動閥

РМВ 底座型 氣動閥

> PMU 三口二位置 氣動閥

PMUB 三口二位置 底座型氣動閥

ΡV

氣動閥

PN 氣動閥 NAMUR

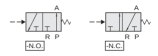


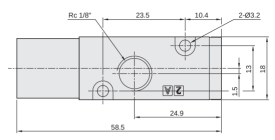
PMU 系列 三口二位氣動閥 — PMU 7000

外觀圖形尺寸 / 標準型

氣立可空氣壓設備

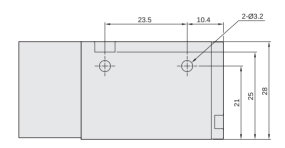
▶ PMU 7101 - □ 單氣控 三口二位置



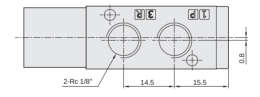












▶ PMU 7000 系列 - 標準型 聯座尺寸

