



# 壓力控制閥

## 一般環境用 – 壓力控制

快速接頭 - 內置節能型壓力控制閥

包裝 1個/袋

### 訂購代號

# JPC 6 - 01



#### ① 形狀

代號	JPC	JPS
形狀	彎頭型	直型

#### ② 配管徑 (øD) 單位: mm

代號	公制 mm				
	4	6	8	10	12
管外徑	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

#### ③ 牙徑 (R)

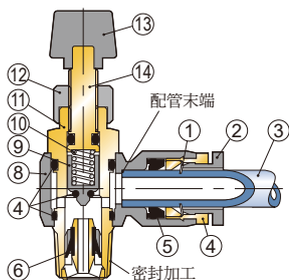
代號	管錐型牙				
	M5	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

### 規格

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0~0.9 MPa
設定壓力範圍	0.2~0.6 MPa
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)

### 內部構造

彎頭型: JPC



No.	零件名稱	材質
①	鎖爪	不銹鋼
②	開口環	POM
③	配管	聚氨酯或尼龍等
④	導環	黃銅 (無電鍍鍍鎳)
⑤	彈性夾套	NBR
⑥	隔膜	HNBR
⑦	O 型環	NBR
⑧	樹脂本體	PBT
⑨	固定環	黃銅 (無電鍍鍍鎳)
⑩	調壓彈簧	不銹鋼
⑪	金屬本體	黃銅 (無電鍍鍍鎳)
⑫	鎖附螺帽	鋁
⑬	帽蓋	PBT
⑭	針閥	黃銅 (無電鍍鍍鎳)

\* M5 螺牙附墊圈 (SPCC + NBR)。

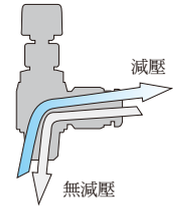
### 特點

#### 節省壓縮空氣的壓力控制閥

當驅動設備在高壓下工作時，僅在使其重設到起始點時才會進行減壓。

#### 可對進出驅動裝置的壓力進行分別控制。

當一次壓力從螺桿側引入時，它被減壓並從接頭側流出。  
 當一次壓力從接頭側引入時，由於止回閥的作用，它在沒有減壓的情況下從螺桿側流出。



影片

壓力控制器 特點

<https://www.pisco.co.jp/product/b/b17/#product-video>

JPC		JPS	
彎頭型		直型	
型式 JPCøD-R		型式 JPSøD-R	
JPC4-M5	JPC8-02	JPS4-M5	JPS8-02
JPC4-01	JPC8-03	JPS4-01	JPS8-03
JPC6-M5	JPC10-02	JPS6-M5	JPS10-02
JPC6-01	JPC10-03	JPS6-01	JPS10-03
JPC6-02	JPC12-03	JPS6-02	JPS12-03
JPC8-01	JPC12-04	JPS8-01	JPS12-04