



節流閥 標準型

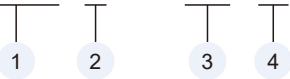
一般環境用 – 流量控制

快速接頭 - 內置針閥型節流閥

包裝 1個/袋

訂購代號

JNC 6 - 01 □



① 型號

代號	JNC	JNS	JNMU
形狀	彎頭型	自由轉動型	小型聯管直型

② 配管徑 (øD)

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

代號	5/32	1/4	5/16	3/8	1/2
	管外徑	ø3.97	ø6.35	ø7.94	ø9.53

③ 牙徑 (R)

代號	公制牙		管用錐型牙		
	M5	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

④ 顏色 + 無塵室規格 (選配)

代號	無	-C	W	W-C
規格	標準型	無塵室包裝	淺灰	淺灰 + 無塵室包裝
外觀				
開口環	黑	淺藍	淺灰	淺灰
本體色	黑		淺灰	

* 對於上述所有規格，英制尺寸的開口環顏色為白色。
 * 英制尺寸 "W-C" 沒有設置，因為它與 "-C" 是同一產品。



代號：無 (英制) 代號：-C, W (英制)



影片
 速度控制器和節流閥的區別
<https://www.pisco.co.jp/product/b/b09/#product-video>

特點

- 控制氣動設備的速度和氣動信號
可在空氣流動時調節流量。

● 無塵室包裝規格

■ 適用於無塵環境的流量控制

使用氣潤滑脂，經由乾淨的空氣淨化後，在無塵室內包裝 (相當於 ISO6 級)。

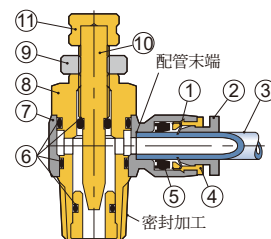
規格

形狀	彎頭型、自由轉動型	小型聯管直型
使用流體	空氣	
最高使用壓力	0.9 MPa	1.0 MPa
使空真空壓力	-100kPa	
使用溫度範圍	0~+60°C (不凍結)	

JNC 彎頭型		JNMU 小型聯管直型	
型式 JNCøD-R□		型式 JNMUøD□	
JNC4-M5□	JNC12-03□	JNMU4□	JNMU5/32□
JNC4-01□	JNC12-04□	JNMU6□	JNMU1/4□
JNC6-M5□	JNC1/4-M5□	JNMU8□	JNMU5/16□
JNC6-01□	JNC1/4-01□	JNMU10□	JNMU3/8□
JNC6-02□	JNC1/4-02□	JNMU12□	JNMU1/2□
JNC8-01□	JNC5/16-01□		
JNC8-02□	JNC5/16-02□		
JNC8-03□	JNC5/16-03□		
JNC10-02□	JNC3/8-02□		
JNC10-03□	JNC3/8-03□		
JNS 自由轉動型			
型式 JKSøD-R□			
JNS4-M5□	JNS12-03□		
JNS4-01□	JNS12-04□		
JNS6-M5□	JNS1/4-M5□		
JNS6-01□	JNS1/4-01□		
JNS6-02□	JNS1/4-02□		
JNS8-01□	JNS5/16-01□		
JNS8-02□	JNS5/16-02□		
JNS8-03□	JNS5/16-03□		
JNS10-02□	JNS3/8-02□		
JNS10-03□	JNS3/8-03□		

內部構造

彎頭型：JNC



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 (無電鍍鍍銀)
⑤	彈性夾套	NBR
⑥	O 型環	NBR
⑦	樹脂本體	PBT
⑧	金屬本體	黃銅 (無電鍍鍍銀)
⑨	鎖附螺帽	鋁
⑩	針閥	黃銅 (無電鍍鍍銀)
⑪	旋鈕	黃銅 (無電鍍鍍銀)

* 公制螺牙標準墊圈材質為 SUS304+NBR 或 SPCC+NBR，無塵室包裝規格公制螺牙墊圈材質為 POM。