



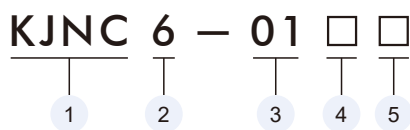
# 節流閥 黃銅製

## 特殊環境用 – 流量控制

適用於高溫環境和防飛濺的黃銅製快速接頭 - 內置針閥型節流閥

包裝 1 個/袋，10 個/袋 (開口環蓋)

### 訂購代號



#### ① 型號

#### ② 配管徑 (øD)

	公制 mm				
代號	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
管外徑	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

#### ③ 牙徑 (R)

	公制牙		管用錐型牙		
代號	<b>M5</b>	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>
尺寸	M5x0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

#### ⑥ 護套

無：具護套 -1：無護套

#### ⑥ 橡膠材質

無：HNBR -F：FKM

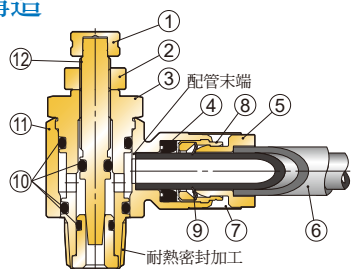
### 規格

使用流體	空氣、水 (有條件)*
最高使用壓力	1.0 MPa
使空真空壓力	-100 kPa
使用溫度範圍	HNBR: 0~+100°C (不凍結), FKM: 0~+120°C (不凍結)

#### ⚠ 警告：使用流體為水或液體時，請務必遵守以下條件

- 使用水或其他液體時，衝擊壓力需保持在最大使用壓力以下。
- 一般不含異物和污染物的自來水可以使用。其他用水請以實際機器評估為準。
- 請務必裝上嵌入環 (WR)。

### 內部構造



No.	零件名稱	材質
①	旋鈕	黃銅 (無電鍍鍍)
②	鎖附螺帽	黃銅 (無電鍍鍍)
③	螺牙部本體	黃銅 (無電鍍鍍)
④	彈性夾套	HNBR (標準規格)
⑤	開口環	黃銅 (無電鍍鍍)
⑥	配管	耐濺型等
⑦	外蓋	黃銅 (無電鍍鍍)
⑧	導環	黃銅 (無電鍍鍍)
⑨	鎖爪	不銹鋼
⑩	O 型環	HNBR (標準規格)
⑪	金屬本體	黃銅 (無電鍍鍍)
⑫	針閥	黃銅 (無電鍍鍍)

\* M5 螺牙附墊圈 (SUS316 + FKM)。

### 特點

- 適用於高溫和飛濺環境
- 密封橡膠材質標準為 HNBR 依用途可改為 FKM。
- 阻止細小火花的侵入

通過覆蓋單獨出售的開口環保護套 (CS)，可以防止火花通過開口環和配管間隙進入。



影片

速度控制器和節流閥的區別

<https://www.pisco.co.jp/product/b/b12/#product-video>

具護套		無護套	
<b>KJNC</b> 彎頭型 護套 øD R		<b>KJNC</b> 彎頭型 øD R	
型式 KJNCøD-R□		型式 KJNCøD-R-1□	
KJNC4-M5□	KJNC8-02□	KJNC4-M5-1□	KJNC8-02-1□
KJNC4-01□	KJNC8-03□	KJNC4-01-1□	KJNC8-03-1□
KJNC6-M5□	KJNC10-02□	KJNC6-M5-1□	KJNC10-02-1□
KJNC6-01□	KJNC10-03□	KJNC6-01-1□	KJNC10-03-1□
KJNC6-02□	KJNC10-04□	KJNC6-02-1□	KJNC10-04-1□
KJNC6-03□	KJNC12-03□	KJNC6-03-1□	KJNC12-03-1□
KJNC8-01□	KJNC12-04□	KJNC8-01-1□	KJNC12-04-1□

開口環蓋	
<b>CS</b> 開口環蓋 øD	安裝示意 
型式 CSøD	
CS6	CS10
CS8	CS12