

# 黄铜节流阀

对应低浓度  
臭氧环境

耐高温，耐火花用针型节流阀

### ⚠️ 注意事项

请务必参照本产品目录的卷尾内容以确认本页产品的注意事项、产品的通用注意事项及使用安全说明。关于最新的情况，请联系我们。

### 型号标识示例

**KJNC** - **01** - **01** - **01** - **01** - **01**

①. 全金属 (黄铜) 制节流阀

②. 形状  
C: 弯头型

③. 适用管子尺寸 (øD)

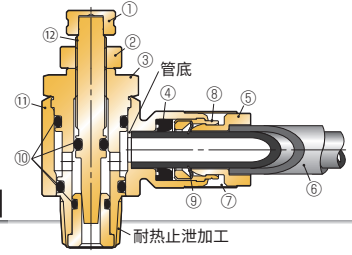
代码	4	6	8	10	12
管子外径 (mm)	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

④. 适用螺纹尺寸 (R)

代码	公制螺纹		锥管螺纹		
	M5	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

⑤. 防护罩  
无代码: 带防护罩  
1: 无防护罩

⑥. 密封橡胶材料  
无代码: HNBR 规格  
-F: FKM 规格



结构图

No.	零件	材料
①	旋钮	镀镍黄铜
②	锁紧螺母	镀镍黄铜
③	螺纹本体	镀镍黄铜
④	弹性套	HNBR (标准规格)
⑤	释放环	镀镍黄铜
⑥	管子	耐火花管等
⑦	防护罩	镀镍黄铜
⑧	导环	镀镍黄铜
⑨	锁爪	不锈钢
⑩	O 型圈	HNBR (标准规格)
⑪	金属本体	镀镍黄铜
⑫	阀针	镀镍黄铜

\* HNBR、FKM 规格的 M5 螺纹标配垫片 (SUS316+FKM)

### 规格

使用流体	空气, 水 (有一定的条件 *)
最高使用压	1.0 MPa
使用真空压力	-100 kPa
使用温度范围	HNBR: 0 ~ 100°C (不可冻结)   FKM (可选项): 0 ~ 120°C (不可冻结)

△警告\* 当使用流体为水时, 请务必遵守以下规则。  
1. 使用时, 请把波动压力控制在最大压力范围以下。  
2. 使用时, 请务必使用插入环 (108 页)。

### 特性

适用于高温和产生焊接火花的环境。

密封橡胶材料可从3种之中选择。

标准密封橡胶材料为HNBR, 可根据客户使用用途, 改成FKM。

带防护罩		无防护罩	
形状	型号标识 KJNCøD-R-⑥	形状	型号标识 KJNCøD-R-1⑥
弯头 <b>KJNC</b> 	KJNC4-M5⑥	弯头 <b>KJNC</b> 	KJNC4-M5-1⑥
	KJNC4-01⑥		KJNC4-01-1⑥
	KJNC6-M5⑥		KJNC6-M5-1⑥
	KJNC6-01⑥		KJNC6-01-1⑥
	KJNC6-02⑥		KJNC6-02-1⑥
	KJNC6-03⑥		KJNC6-03-1⑥
	KJNC8-01⑥		KJNC8-01-1⑥
	KJNC8-02⑥		KJNC8-02-1⑥
	KJNC8-03⑥		KJNC8-03-1⑥
	KJNC10-02⑥		KJNC10-02-1⑥
	KJNC10-03⑥		KJNC10-03-1⑥
	KJNC10-04⑥		KJNC10-04-1⑥
KJNC12-03⑥	KJNC12-03-1⑥		
KJNC12-04⑥	KJNC12-04-1⑥		

此页产品的包装规格 (销售单位)  
Package 1 个 / 1 袋

此页产品的标准选项  
Standard ⑥ 更改密封橡胶材料 ▶ FKM / 氟素橡胶

此页的产品在 PISCO 官方网站上  
CAD data 有提供 CAD 数据。

### 与此产品相配的管子

- 耐火花管 . . . . . P.100
- 双层管剥离器 . . . . . P.111

