

⚠️ 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



①. 全金属(黄铜)制调速阀

②. 形状
C: 弯头型

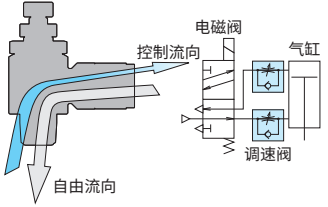
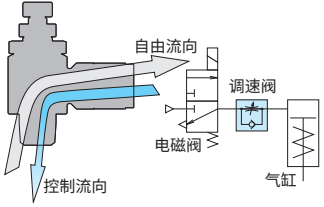
③. 适用管子尺寸 (øD)

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. 控制方向

代码	A	B
控制方向	出控制	进控制
		
	控制从螺纹一侧进入的气流，从接头一侧的气流不受控制从螺纹一侧流出。	控制从接头一侧进入的气流，从螺纹一侧的气流不受控制从接头一侧流出。

⑥. 防护罩

无代码：带防护罩
1：无防护罩

⑦. 密封橡胶材料
无代码：HNBR 规格
-F：FKM 规格

规格

使用流体	空气	
使用压力范围	0.1 ~ 1.0 MPa (使用环境温度以及使用流体温度为 20°C 时)	
逆止阀工作压力	0.05 MPa	
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)

特性

适用于高温和产生焊接火花环境。

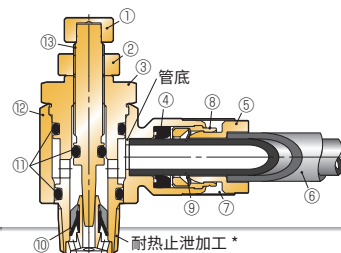
密封橡胶的标准材料为 HNBR。

根据客户用途，可选 FKM。

释放环防护罩可防止细小火花的侵入。

加装单独购买的释放环防护罩 (CS)，可防止细小火花侵入释放环与管子之间的狭小间隙。

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	隔膜	HNBR (标准规格)
⑪	O 型圈	HNBR (标准规格)
⑫	金属本体	镀镍黄铜
⑬	阀针	镀镍黄铜

*HNBR、FKM 规格的 M5 螺纹标配垫片 (SUS316+FKM)

与此产品相配的管子

- 耐火花管 P.100
- 双层管剥离器 P.111



黄铜调速阀

带防护罩			无防护罩		
形状	型号标识 KJSCøD-R ^[5] [7]	适用缸筒 内径 (mm)	形状	型号标识 KJSCøD-R ^[5] -1[7]	适用缸筒 内径 (mm)
弯头 KJSC 	KJSC4-M5 ^[5] [7]	max. ø20	弯头 KJSC 	KJSC4-M5 ^[5] -1[7]	max. ø20
	KJSC4-01 ^[5] [7]	max. ø32		KJSC4-01 ^[5] -1[7]	max. ø32
	KJSC6-M5 ^[5] [7]	max. ø20		KJSC6-M5 ^[5] -1[7]	max. ø20
	KJSC6-01 ^[5] [7]	max. ø32		KJSC6-01 ^[5] -1[7]	max. ø32
	KJSC6-02 ^[5] [7]	max. ø40		KJSC6-02 ^[5] -1[7]	max. ø40
	KJSC6-03 ^[5] [7]	max. ø63		KJSC6-03 ^[5] -1[7]	max. ø63
	KJSC8-01 ^[5] [7]	max. ø32		KJSC8-01 ^[5] -1[7]	max. ø32
	KJSC8-02 ^[5] [7]	max. ø40		KJSC8-02 ^[5] -1[7]	max. ø40
	KJSC8-03 ^[5] [7]	max. ø63		KJSC8-03 ^[5] -1[7]	max. ø63
	KJSC10-02 ^[5] [7]	max. ø40		KJSC10-02 ^[5] -1[7]	max. ø40
	KJSC10-03 ^[5] [7]	max. ø63		KJSC10-03 ^[5] -1[7]	max. ø63
	KJSC10-04 ^[5] [7]	max. ø100		KJSC10-04 ^[5] -1[7]	max. ø100
	KJSC12-03 ^[5] [7]	max. ø63		KJSC12-03 ^[5] -1[7]	max. ø63
	KJSC12-04 ^[5] [7]	max. ø100		KJSC12-04 ^[5] -1[7]	max. ø100



此页产品的包装规格（销售单位）
1 个 / 1 袋



关于此页产品的补充资料
* 需要出控制型的请在型号标识 ^[5] 中填入代码 A，需要进控制的填入代码 B。



此页产品的标准选项
^[7]：更改密封橡胶材料
FKM/ 氟素橡胶



此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。