

耐火花型调速阀

耐火花用速度控制阀

⚠ 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



⑦. 树脂材料
V-0: 阻燃性树脂

⑥. 规格

K: 复位弹簧型
(逆止阀动作压力为 0.02MPa, 使用压力范围为 0.05 ~ 0.5MPa)

⑤. 控制方向

代码	A	B
控制方向	出控制	进控制
锁紧螺母颜色	白 (原色)	黑
	控制从螺纹一侧进入的气流, 从接头一侧进入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, 从螺纹一侧进入的气流不受控制从接头一侧流出。

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

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

②. 形状

C: 弯头型

规格

使用流体	空气
使用压力范围	0.1 ~ 0.9 MPa
逆止阀工作压力	0.05 MPa
使用温度范围	0 ~ 60°C (不可冻结)

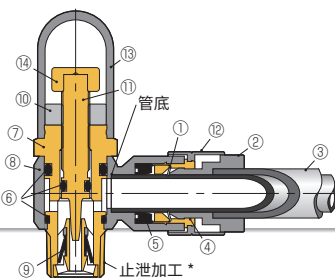
特性

采用阻燃性树脂 (相当于 V-0), 适用于产生火花的环境。

阀针部和接头部均配有防护罩, 可避免由于火花造成的故障。

形状	型号标识 JSCøD-R[5](K)V-0	适用缸筒 内径 (mm)
	JSC4-M5[5]V-0	max. ø20
	JSC4-M5[5]KV-0	max. ø16
	JSC4-01[5]V-0	max. ø32
	JSC4-01[5]KV-0	
	JSC6-M5[5]V-0	max. ø20
	JSC6-M5[5]KV-0	max. ø16
	JSC6-01[5]V-0	max. ø32
	JSC6-01[5]KV-0	max. ø40
	JSC6-02[5]V-0	
	JSC6-02[5]KV-0	max. ø63
	JSC6-03[5]V-0	
	JSC8-01[5]V-0	max. ø32
	JSC8-01[5]KV-0	
	JSC8-02[5]V-0	max. ø40
	JSC8-02[5]KV-0	
	JSC8-03[5]V-0	max. ø63
	JSC8-04[5]V-0	max. ø100
	JSC10-02[5]V-0	max. ø40
	JSC10-02[5]KV-0	
	JSC10-03[5]V-0	max. ø63
JSC10-04[5]V-0	max. ø100	
JSC12-03[5]V-0	max. ø63	
JSC12-04[5]V-0	max. ø100	

结构图



No.	零件	材料
①	锁爪	不锈钢
②	释放环	阻燃性树脂
③	管子	耐火花管
④	导环	镀镍黄铜
⑤	弹性套	NBR
⑥	O 型圈	NBR
⑦	金属本体	镀镍黄铜
⑧	树脂本体	难燃性树脂
⑨	隔膜	HNBR
⑩	锁紧螺母	铝
⑪	阀针	镀镍黄铜
⑫	防护罩	难燃性树脂
⑬	防护罩	难燃性树脂
⑭	旋钮	镀镍黄铜

* 选择 M5 螺纹时, 垫片 (SPCC + NBR) 为标配。



关于此页产品的补充资料

*1. 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。



此页产品的包装规格 (销售单位)
1 个 / 1 袋



此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。