

### ⚠️ 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

**SJS** ① **C** ② **6** ③ - **01** ④ **A** ⑤

①. 金属材料 (特殊不锈钢制) 调速阀

②. 形状

C: 弯头型

④. 适用螺纹尺寸 (R)

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

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。 |

## 特性

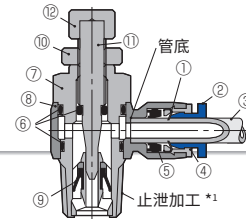
使用耐腐蚀性相当于 SUS303 的金属材料。

材料使用特殊不锈钢, 适合需要强度或容易腐蚀的环境中使用。

金属材料之中不使用铜。

密封橡胶材料使用 HNBR, 对应低浓度臭氧环境。

## 结构图



| No. | 零件   | 材料                            |
|-----|------|-------------------------------|
| ①   | 锁爪   | 不锈钢                           |
| ②   | 释放环  | POM                           |
| ③   | 管子   | 氟素树脂 (PFA) · 氟素树脂 (FEP) · 聚酰胺 |
| ④   | 导环   | 易切削特殊不锈钢 (为奥氏体或铁素体) *2        |
| ⑤   | 弹性套  | HNBR                          |
| ⑥   | O 型圈 | HNBR                          |
| ⑦   | 金属本体 | 易切削特殊不锈钢 (为奥氏体或铁素体) *1.*2     |
| ⑧   | 树脂本体 | PBT                           |
| ⑨   | 隔膜   | HNBR                          |
| ⑩   | 锁紧螺母 | 易切削特殊不锈钢 (为奥氏体或铁素体) *2        |
| ⑪   | 阀针   | 易切削特殊不锈钢 (为奥氏体或铁素体) *2        |
| ⑫   | 旋钮   | 易切削特殊不锈钢 (为奥氏体或铁素体) *2        |

\*1. 选择 M5 螺纹, 标配垫片 (PPS)。

\*2. 耐腐蚀性相当于 SUS303。

| 形状                | 型号标识       | 适用缸筒内径 (mm) |
|-------------------|------------|-------------|
| 弯头<br><b>SJSC</b> | SJSC4-M5⑤  | max. ø20    |
|                   | SJSC4-01⑤  | max. ø32    |
|                   | SJSC6-M5⑤  | max. ø20    |
|                   | SJSC6-01⑤  | max. ø32    |
|                   | SJSC6-02⑤  | max. ø40    |
|                   | SJSC6-03⑤  | max. ø63    |
|                   | SJSC8-01⑤  | max. ø32    |
|                   | SJSC8-02⑤  | max. ø40    |
|                   | SJSC8-03⑤  | max. ø63    |
|                   | SJSC8-04⑤  | max. ø100   |
|                   | SJSC10-02⑤ | max. ø40    |
|                   | SJSC10-03⑤ | max. ø63    |
|                   | SJSC10-04⑤ | max. ø100   |
|                   | SJSC12-03⑤ | max. ø63    |
| SJSC12-04⑤        | max. ø100  |             |



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。



此页产品可根据客户需求, 对应标准品另加可选规格包装选项。

例 把密封橡胶材料 NBR 更换成 FKM

▶ 关于特殊选项的订购产品详情请看 673 页。

▶ 详细价格请询问 PISCO。



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。

## 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) |