

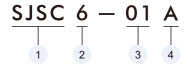
速度控制器 耐腐蝕 SUS303 相當

特殊環境用 - 速度控制

耐腐蝕 SUS303 相當的快速接頭 - 內置速度控制器

包裝 1個/袋

訂購代號



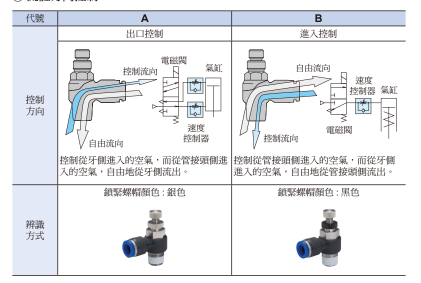
- ①型號
- ②配管徑 (øD)

| | 公制 mm | | | | |
|-----|-------|----|----|-----|-----|
| 代號 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| 管外徑 | ø4 | ø6 | ø8 | ø10 | ø12 |

③ 牙徑 (R)

| | 公制牙 | 管用錐型牙 | | | |
|----|--------|-------|------|------|------|
| 代號 | M5 | 01 | 02 | 03 | 04 |
| 尺寸 | M5×0.8 | R1/8 | R1/4 | R3/8 | R1/2 |

④ 流體方向控制





●影片

出口控制和進入控制的區別 https://www.pisco.co.jp/product/b/b05/#product-video

規格

| 使用流體 | 空氣 |
|---------|---------------|
| 使用壓力範圍 | 0.1~0.9 MPa |
| 逆止閥作動壓力 | 0.05 MPa |
| 使用溫度範圍 | 0~+60°C (不凍結) |

特點

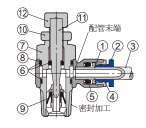
- 使用耐腐蝕性與 SUS303 相當的金屬材質 需要高強度或在腐蝕性環境中使用時。
- ■不使用以銅為主要成分的金屬
- HNBR 用於密封橡膠材質,以應對低濃度臭氧



| SJSCøD-R₫ | | |
|------------|--------|--|
| 型式 | 適用氣缸內徑 | |
| SJSC4-M54 | ø20 | |
| SJSC4-014 | ø32 | |
| SJSC6-M54 | ø20 | |
| SJSC6-014 | ø32 | |
| SJSC6-024 | ø40 | |
| SJSC6-034 | ø63 | |
| SJSC8-014 | ø32 | |
| SJSC8-024 | ø40 | |
| SJSC8-034 | ø63 | |
| SJSC8-044 | ø100 | |
| SJSC10-024 | ø40 | |
| SJSC10-034 | ø63 | |
| SJSC10-044 | ø100 | |
| SJSC12-034 | ø63 | |
| SJSC12-044 | ø100 | |

- *1. 訂購代號 回流體方向控制為出口控制 (A)、進入控制 (B)。
- *2. 適用氣缸管內徑的條件 為使用壓力: 0.5 MPa、 氣缸速度: 500 mm/ sec。





| No. | 零件名稱 | 材 質 |
|-----|---------|-----------------------|
| 1 | 鎖爪 | 不銹鋼 |
| 2 | 開口環 | POM |
| 3 | 配管 | 氟樹脂 (PFA)、氟樹脂 (FEP) 等 |
| 4 | 導環 | 特殊不銹鋼(奧氏體或鐵素體)*2 |
| (5) | 彈性夾套 | HNBR |
| 6 | O型環 | HNBR |
| 7 | 金屬本體 *1 | 特殊不銹鋼(奧氏體或鐵素體)*1,2 |
| 8 | 樹脂本體 | PBT |
| 9 | 隔膜 | HNBR |
| 10 | 鎖附螺帽 | 特殊不銹鋼(奧氏體或鐵素體)*2 |
| 11) | 針閥 | 特殊不銹鋼(奧氏體或鐵素體)*2 |
| 12 | 旋鈕 | 特殊不銹鋼(奧氏體或鐵素體)*2 |
| | | |



