省能源小型发生器

SC1空霸睦



用途例

- ●电子零件的吸附搬运
- ●搬运,贴片(可高速搬运)
- ●小~中型的物体的吸附
- ●可使用于无尘室

●省能源

与我司MC52系列相比较空气消费量减少50%以上

※X/B喷嘴时

●省空间

小型构造: 本体宽度10mm

●低供应压力产生高真空度

0.18MPa→-83kPa 真空压力

●内附真空过滤器

防止异物侵入

●可搭载传感器

吸附确认以及电磁阀控制功能

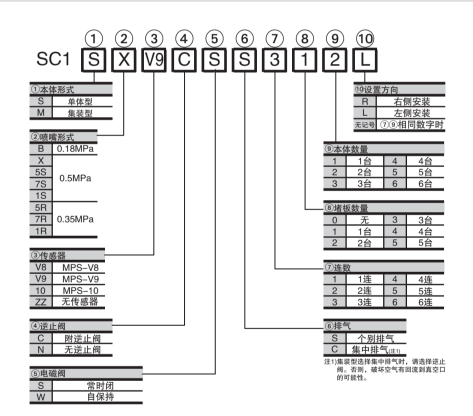
●自保持机能

防止停电时的物体掉落

●集中排气机能

可以使用于无尘室等环境

型号



保养零部件型号

●单电控电磁阀 (附垫圏・安装螺纹) CKV010-4E

注)详细规格请参照P30。

●自保持型电磁阀 (附垫圏・安装螺纹) LV290-4E

注)详细规格请参照P30。

●滤芯 SC1-E

●集装板

SC1 — MB 1 排气方法 集装连 MB 个别排气 1 ME 集中排气 2 ●压力传感器(附O型圏・安装螺纹)

MPS-V8-SC1 MPS-V9-SC1 MPS-10-SC1

注)详细规格请参照P359、350、361。

俳气	方法	集装证	主数		
MB	个别排气	1	1连	4	4连
ME	集中排气	2	2连	5	5连
		3	3连	6	6连

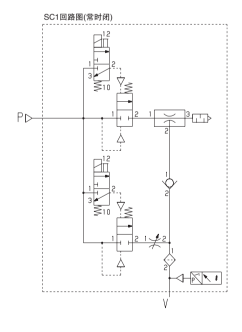
规格

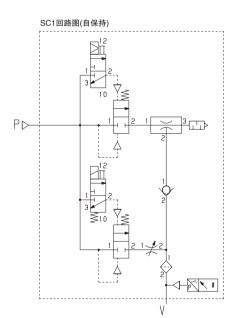
项目	单位	Х	В	5S	7S	1S	5R	7R	1R
使用流体		无油压缩空气							
周围温度	°C	0~55 (但不要冻结)							
使用压力范围	MPa	0.1 ~ 0.55							
供应空气流路状态		常时闭・自保持							
额定压力	MPa	0.5 0.18 0.5 0.35							
到达真空压力	kPa	-90 -83 -87 -87			-87				
吸入流量	ℓ /min(ANR)	8.5	10	5.5	11	20	4	9	15
真空破坏流量	ℓ /min(ANR)	40(at: 0.5)	t: 0.5) 20(at: 0.2) 40(at: 0.5)		30	(at: 0.	35)		
空气消费量	ℓ /min(ANR)	10	10	10	22.5	50	10	22.5	55

电磁阀规格

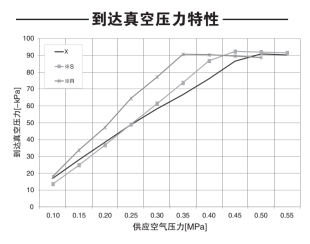
项目	单位	CKV010-4E	LV290-4E			
供应空气流路状态		常时闭	自保持			
额定电压	V	DC24				
容许电压变动	%	± 10				
消费电力	W	1	1.3/1.5			
绝缘等级		B种				
手动操作		无锁定方式				
显示・浪涌电压抑制器		LED・二级管				
配线方式		带导线插头(300mm)				

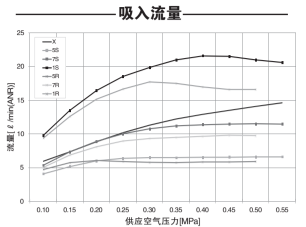
表示符号



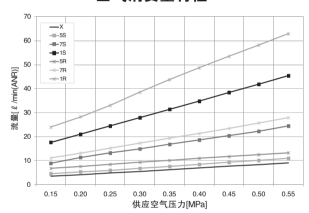


性能曲线



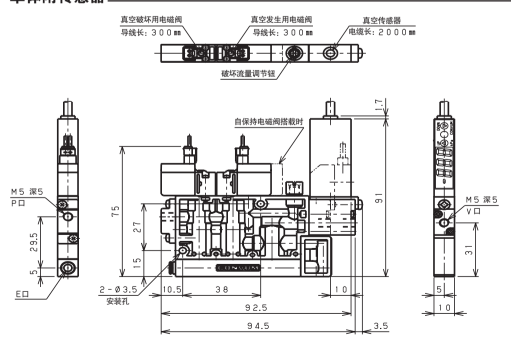


空气消费量特性 -



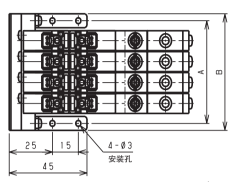
外形尺寸 (mm)

单体附传感器

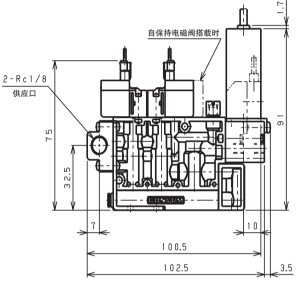


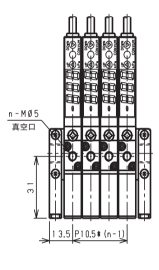
外形尺寸 (mm)

集装型(个别排气) 附传感器

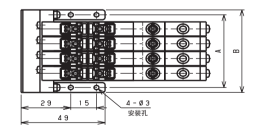


n(连数)	1	2	3	4	5	6
Α	20	30.5	41	51.5	62	72.5
В	27	37.5	48	58.5	69	79.5





集装型(集中排气) 附传感器



n(连数)	1	2	3	4	5	6
Α	20	30.5	41	51.5	62	72.5
В	27	37.5	48	58.5	69	79.5

