调速阀 弯管型•带快插接头

SC3W Series

● 配管口径: M3、M5、R1/8~R1/2

JIS符号









规格

F.R.L

F.R

F

R

上 冷凝水 分离器

真空F、R

洁净FR 电空R

空場器

消音器

止回阀・ 单向阀等

接头・ 气管

喷嘴

气源处理单元

精密元件

电子式 压力开关

到位。 密合确认开关

空气传感器

冷却液用 压力开关

气体用流量传 感器・控制器

水用流量 传感器

全气动系统

(全空压) 全气动系统

气体发 生装置

冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机

高分子膜式 干燥机

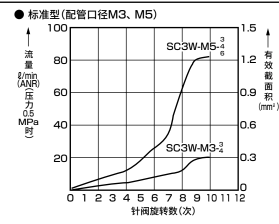
–	. —																			
项	目			SC3W																
				SC3V	V-МЗ	SC	1-WE	M 5	S	C3W	-6	S	C3W	-8		SC31	N-10		SC31	N-15
适用	目气管	外径	<u> </u>	φ3.2	φ4	φ3.2	φ4	φ6	φ4	φ6	φ8	φ6	φ8	φ10	φ6	φ8	φ10	φ12	φ10	φ12
使用流体			压缩空气																	
最高使用压力 MPa			1.0																	
最低使用压力 MPa				0.05																
耐压	Ē		MPa	1.5																
流位	流体温度 ℃		Ĉ	5~60(但是,不得冻结 注3)																
环块	竟温度	₹	Ĉ	0~60(但是,不得冻结)																
配管	配管口径			М	3	M5		R1/8			R1/4			R3/8			R1/2			
重量	Ē		g	4.9	5.7	7.9	8.8	9.6	25	26	27	50	51	54	63.7	75	78	81	134	138
针的	针阀旋转数 (次)		(次)	10(14	4)以上	10	(16) រុ	上	10(15)以		(上		13以上		13以上			14以上		
É	由	流量 ℓ/min(ANR) 27(20) 87(80))	210(210)	270(270)	270	470	500	530	650	1000	11	00	1500	1600		
活	恦	有效額	載面积 mm²	0.4(0.4(0.3) 1.3(1.2)		3.2(3.2)	4.0(4.0)	4.0	7	7.5	8	10	15	1	6	22	24		
挡	制	流量	ℓ/min(ANR)	20((5.9) 80(6.7)			190(13)	240(13)	240	430	470	470	650	930	10	00	1500	1600	
	恦	有效	載面积 mm²	0.3(0	0.08)	1	.2(0.1)	2.8(0.2)	3.6(0.2)	3.6	6.5	7	7.0	10	14	1	5	22	24

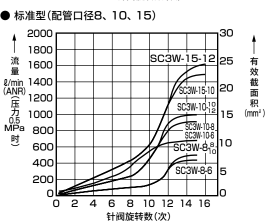
注1:流量为0.5MPa时的大气压换算值。

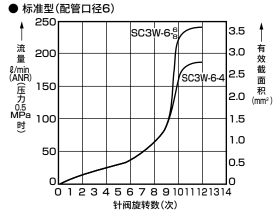
注2:()内的数值表示低速型。

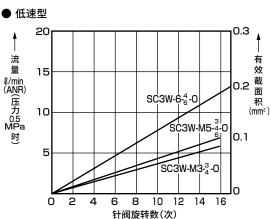
注3: 部分空气(露点)可能会因绝热膨胀而冻结。

流量特性



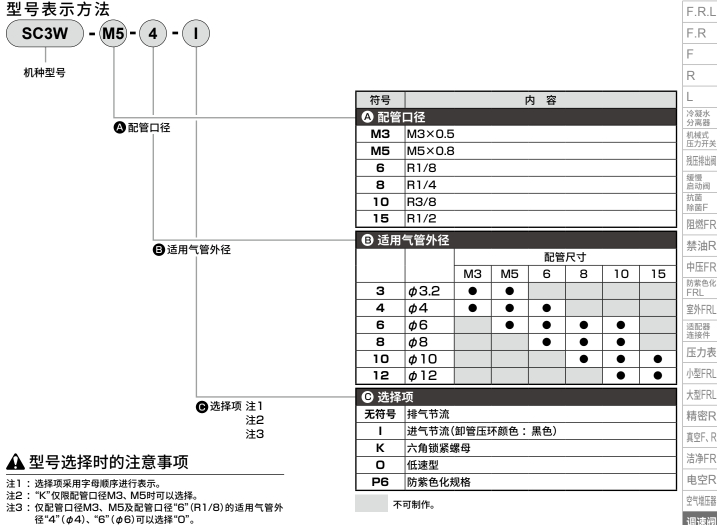






排水器等

SC3W Series



〈型号表示例〉

SC3W-M5-4-I

▲ 配管口径 : M5×0.8 🕒 选择项 :进气节流

|臭氧对应规格| (卷末9)

SC3W------P11

│**洁净规格**│(_{样本编号} : CB-033SC)

● 可在洁净室内使用的防发尘结构

SC3W------**P7**%

二次电池对应规格 (样本编号: CC-1226C)

● 二次电池生产工艺中可使用的结构。

SC3W------**P4** 压力表 小型FRL

大型FRL

精密R 真空F、R

> 洁净FR 电空R

空气增压器

调速阀

消音器

接头・ 气管 喷嘴

气源处理单元

精密元件

电子式 压力开关 到位。 密合确认开关

空气传感器

冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器•控制器

水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

气体发 生装置

冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机

高分子膜式 干燥机 主管路过滤器 排水器等

卷末

SC3W Series

内部结构及部件一览表 F.R.L

● 配管口径: M3、M5

F.R

F R

L

冷凝水 分离器

机械式 压力开关

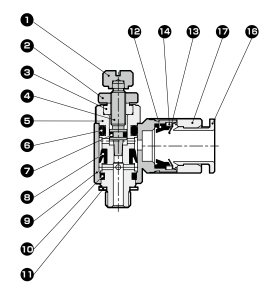
残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

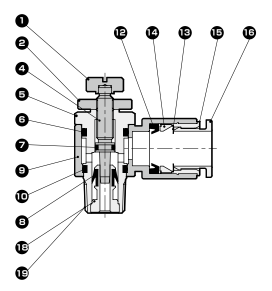
阻燃FR

禁油R

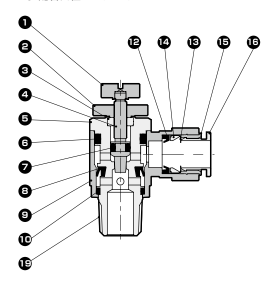
中压FR



● 配管口径:6、10(仅φ6)



● 配管口径:8、10、15



编号	部件名称 材质		编号	部件名称	材 质
1	旋钮 黄铜		11	密封垫	钢+丁腈橡胶(仅M5)
2	锁紧螺母 黄铜		12	密封圈	丁腈橡胶
3	接地螺母	黄铜	13	卡盘	不锈钢
4	针阀	不锈钢	14	卡爪支架	M3,M5 黄铜
5	旋转轴	铜(M3为不锈钢)	'4	F/II.Q.#	R1/8~ 聚醚酰亚胺
6	O形圈	丁腈橡胶	15	外圈	黄铜
7	O形圈	丁腈橡胶	16	卸管压环	聚对苯二甲酸丁二醇酯(阻燃性塑料※2)
8	密封圈	氢化丁腈橡胶	17	接头本体	铜合金
9	旋转体	聚对苯二甲酸丁二醇酯(阻燃性塑料※2)	18	单向阀部	黄铜
10	O形圈 丁腈橡胶		19	密封剂	氟树脂

- 黄铜制品均带无电解镀镍处理
- ※2 相当于UL94标准V-O

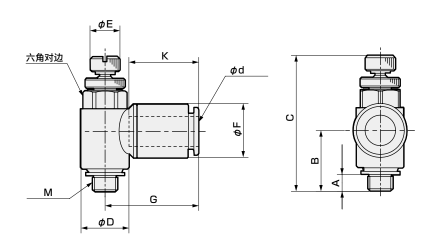
防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件 压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器 调速阀 消音器 止回阀・ 单向阀等 接头・ 气管 喷嘴 气源处理单元 精密元件 电子式 压力开关 到位。 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器・控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发 生装置 冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机 排水器等 卷末

SC3W Series

外形尺寸图

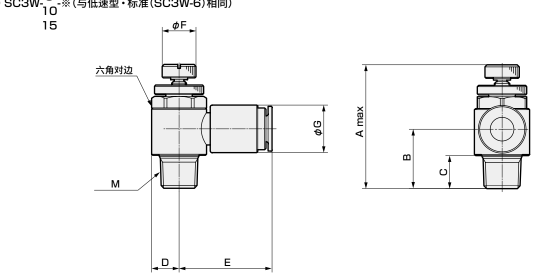
CAD 外形尺寸图

● SC3W-M³₅-※



型号	φd	М	Α	В	С		D	E	F	G	K(气管插	六角对边
至亏	(适用气管外径)				MAX	MIN					入长度)	
SC3W-M3-3	φ3.2	M3×0.5	2.4	11.4	27.6	25.1	7.4	5	7.5	15.5	11.7	7
SC3W-M3-4	φ4	M3×0.5	2.4	11.4	27.6	25.1	7.4	5	8.8	16.6	12.9	7
SC3W-M5-3	φ3.2	M5×0.8	3.4	12.4	30.6	27.2	9.6	6	7.5	16.0	11.7	8
SC3W-M5-4	φ4	M5×0.8	3.4	12.4	30.6	27.2	9.6	6	8.8	17.2	12.9	8
SC3W-M5-6	φ6	M5×0.8	3.4	12.4	30.6	27.2	9.6	6	10.8	18.8	14.0	8

6 ● SC3W-8 -※(与低速型・标准(SC3W-6)相同)



型号	M	适用气管外径	Α	В	С	D	E	F	G	六角对边
SC3W-6-4		φ4	38.4	16.2	8	7.3	23.1	9	10.0	13
SC3W-6-6	R1/8	φ6	38.4	15.7	8	7.3	24.1	9	12.5	13
SC3W-6-8		φ8	38.4	15.4	8	7.3	25.3	9	14.5	13
SC3W-8-6		φ6	51.2	25	11	9.5	27.2	12	13.8	17
SC3W-8-8	R1/4	φ8	51.2	25	11	9.5	28.5	12	16.3	17
SC3W-8-10		φ10	51.2	24	11	9.5	32.0	12	19.3	17
SC3W-10-6		φ6	52.4	23.1	12	11.3	28.3	14	12.5	19
SC3W-10-8	R3/8	φ8	60.2	30.0	12	11.3	30.3	14	16.3	19
SC3W-10-10	N3/0	φ10	60.2	30.0	12	11.3	33.8	14	19.3	19
SC3W-10-12		φ12	60.2	29.3	12	11.3	37.8	14	21.3	19
SC3W-15-10	R1/2	φ10	66.7	33.8	15	13.5	36.0	16	19.3	24
SC3W-15-12	ni/Z	φ12	66.7	33.8	15	13.5	40.0	16	21.3	24

F.R.L

F.R F

R

冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR

禁油R 中压FR

防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件 压力表 小型FRL

大型FRL

精密R 真空F、R

洁净FR

电空R

空气增压器

调速阀 消音器

接头• 气管 喷嘴

气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关

到位。 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关

气体用流量传 感器·控制器 水用流量 传感器

冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机 排水器 等

卷末