标准规格

- *能直接安装于CCT气-液转换器上,减少 连接错误及麻烦。
- *附设流量控制阀,能控制极低流量。



	1												
		电磁	兹阀	流量控制阀									
		急停阀	+变速阀	单向□	 市流阀	单向节流阀(有压力补偿)							
		小流量	大流量	小流量	大流量	微小流量	小流量	大流量					
使用压力范	围	0 ~ 0.7	7MPa	0 ~ 0.	7MPa	0.3 ~ 0.7MPa							
外部先导压	力范围	0.3 ~ 0	.7MPa		-	-							
环境及流体温度		5 ~ 50°C											
使用流体(料	古度)	透平油,压力油 (40~100cSt)											
有效截面积 (mm²)	急停阀 +变速阀	40	88			-							
	控制流量		- =	35	77	18	24	60					
	自由流量		-	30	80	23	30	80					
最小控制流	量 ℓ/min		=	0	.3	0.04 0.06							
压力补偿能力		-	-	-	-	±10%							
压力补偿范围			-		-	负载率:理论输出力的60%以下							
零位状态		常	断		-	-							

电磁阀的零位状态 *

* 指在不通电时的状态。

种类

急停阀

变速阀

急停阀侧

N.O.

OP

CL

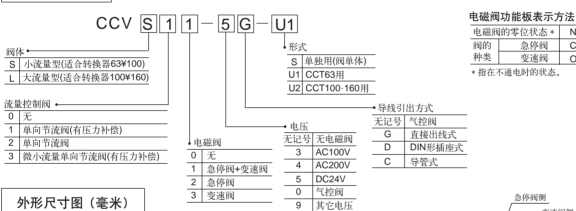
(mm)

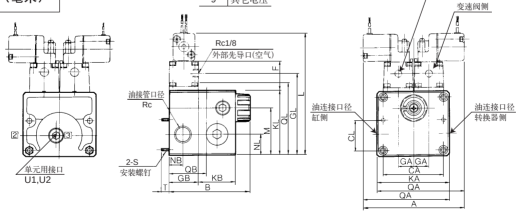
N.C.

CL

OP

型号表示方法





																						()
型号	接管口径 Rc	А	В	CA	CL	F	GA	GB	GL	KA	KB	KL	L	М	NB	NL	QA	QB	QL	R	S	Т
CCVS02-□G-S	1/2	-	-	72	36	35	18	35	101	86	45	80	148.5	-	17.5	25	103.9	45	88.2	1		
CCVS_1G-S	1/2	121.8	98	72	36	35	18	35	101	86	45	80	148.5	57	17.5	25	-	-	-	2	M5	5.4
CCVS[2-[]G-S	1/2	-	98	72	36	35	18	35	101	86	45	80	148.5	57	17.5	25	103.9	-	88.2	1	x	~
CCVS_3G-S	1/2	-	98	72	36	35	18	35	101	86	45	80	148.5	57	17.5	25	103.9	-	88.2	1	0.8	7.5
CCVS_0-S	1/2	-	98	72	36	-	-	35	-	86	45	80	-	57	17.5	25	-	-	88.2	-		
CCVL02-□G-S	3/4	-	-	100	40	40	24	50	135	116	66	107	180.5	•	27	28	124.9	62	115	1		
CCVL⊡1-⊡G-S	3/4	132.8	135	100	40	40	24	50	135	116	66	107	180.5	80	27	28	-	-	-	2	M6	10.5
CCVL 2-G-S	3/4	-	135	100	40	40	24	50	135	116	66	107	180.5	80	27	28	124.9	-	115	1	x	~
CCVL□3-□G-S	3/4	-	135	100	40	40	24	50	135	116	66	107	180.5	80	27	28	124.9	-	115	1	1	12.5
CCVL⊡0-S	3/4	-	135	100	40	-	-	50	-	116	66	107	-	80	27	28	-	-	115	-		