



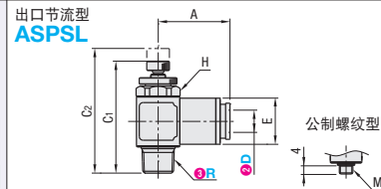
CAD数据文件名: 50_Cylinders



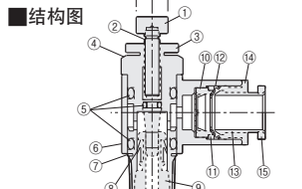
CAD数据文件名: 50_Cylinders

请按照选型步骤①~③选择型式和参数后进行订购。

Order 型式 (1Type · 2D) - 3公称R
 订货范例 KSPSL4 - 1



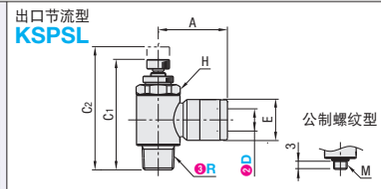
■特長
 ・耐腐蚀性优良。
 使用流体 空气
 工作温度范围 -10~60℃
 最高使用压力 1.0MPa
 使用真空压力 -0.1MPa



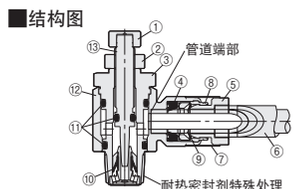
型式 1Type	2D	3公称R	A	C1	C2	E	对边距 H	螺纹尺寸 M	重量 (g)
ASPSL	4	M5	21	32.1	36.7	12	10	M5×0.8	25.9
		1	23	37.9	43.4	14	13	R1/8	41.0
		2	22.5	32.1	36.7	12	10	M5×0.8	24.9
	6	M5	24.5	37.9	43.4	14	13	R1/8	40.5
		1	26	47.1	53.3	17	16	R1/4	73.0
		2	26	37.9	43.4	14	13	R1/8	39.2
	8	2	27.5	47.1	53.3	17	16	R1/4	71.8
		3	29.5	55.1	61.6	22	19	R3/8	133.0
		2	30	47.1	53.3	17	16	R1/4	70.7
	10	3	32	55.1	61.6	22	19	R3/8	134.0
		2	33.5	55.1	61.6	22	19	R3/8	129.8

No.	零件名称	材质
①	旋钮	SUS316
②	主轴	SUS316
③	锁紧螺帽	SUS316
④	转轴	SUS316
⑤	O形圈	氟橡胶
⑥	旋转体	SUS316
⑦	E形圈	SUS
⑧	V形密封圈	HNBR

No.	零件名称	材质
⑨	单向阀部	SUS316
⑩	密封圈	氟橡胶
⑪	夹持环座	SUS316
⑫	夹持环	SUS301
⑬	套环A	SUS316
⑭	外圈	SUS316
⑮	套环B	SUS316



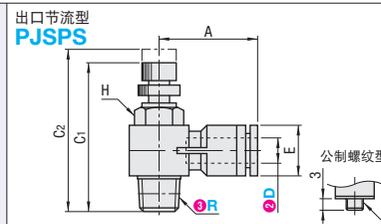
■特長
 ・最适合高温环境，喷射环境下使用的流速调节阀。
 使用流体 空气
 工作温度范围 0~100℃
 工作压力范围 0~1.0MPa
 单向阀动作压力 0.05MPa



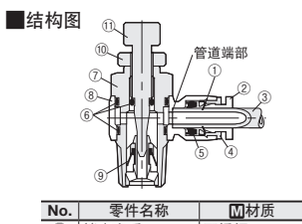
型式 1Type	2D	3公称R	A	C1	C2	E	对边距 H	螺纹规格 M	重量 (g)
KSPSL	4	M5	22.6	30	32.7	12.5	11	M5×0.8	25.6
		1	24.8	38.1	44.4	12.5	14	R1/8	43.1
		2	24.1	30	32.7	12.5	11	M5×0.8	26
	6	1	26.1	38.1	44.4	12.5	14	R1/8	43.4
		2	27.6	46.9	53.3	14.5	17	R1/4	68.9
		1	26.9	38.1	44.4	14.5	14	R1/8	45.8
	8	2	28.4	46.9	53.3	14.5	17	R1/4	69.1
		3	30.1	51.2	58.4	14.5	21	R3/8	106.5
		2	31.2	46.9	53.3	18.6	17	R1/4	82.4
	10	3	33.0	51.2	58.4	21.5	21	R3/8	127.7
		3	36.1	51.2	58.4	21.6	21	R3/8	134

No.	零件名称	材质
①	旋钮	黄铜(无电解镀镍)
②	锁紧螺帽	黄铜(无电解镀镍)
③	螺纹部主体	黄铜(无电解镀镍)
④	弹性体套筒	H-NBR
⑤	释放环	黄铜(无电解镀镍)
⑥	橡皮管	-
⑦	盖板	黄铜(无电解镀镍)

No.	零件名称	材质
⑧	导环	黄铜(无电解镀镍)
⑨	锁定卡爪	不锈钢
⑩	隔膜	H-NBR
⑪	O形圈	H-NBR
⑫	金属主体	黄铜(无电解镀镍)
⑬	针阀	黄铜(无电解镀镍)



■特長
 ・主体材质使用适合卫生环境的PP(聚丙烯)。
 使用流体 空气
 工作温度范围 0~80℃
 工作压力范围 0~0.9MPa
 单向阀动作压力 0.05MPa



型式 1Type	2D	3公称R	A	C1	C2	E	对边距 H	螺纹尺寸 M	重量 (g)
PJSPS	4	M5	20.0	27	29.7	9.9	8	M5×0.8	7
		1	21.5	34.4	40.5	10	12	R1/8	18
		2	24.1	27	29.7	8	8	M5×0.8	8
	6	1	23.6	34.4	40.5	12.4	12	R1/8	19
		2	25.6	41.4	47.6	16	16	R1/4	38
		1	26.9	34.4	40.5	12	12	R1/8	22
	8	2	28.4	41.4	47.6	14.4	16	R1/4	41
		3	28.9	46.5	53.5	21	19	R3/8	69
		2	31.1	41.4	47.6	17.6	16	R1/4	44
	10	3	31.4	46.5	53.5	21	21	R3/8	71
		3	37.1	46.5	53.5	21	21	R3/8	106

■使用注意事项
 ・是禁油规格
 ・请确认软管已插到软管端部处。

No.	零件名称	材质
①	锁定卡爪	不锈钢
②	释放环	聚丙烯
③	橡皮管	-
④	导环	SUS304
⑤	弹性体套筒	EPDM
⑥	O形圈	EPDM
⑦	金属主体	SUS304
⑧	树脂主体	聚丙烯
⑨	隔膜	EPDM
⑩	锁紧螺帽	SUS304
⑪	针阀	SUS304

Delivery 交货期
 色型式
 库存品
 隔日上海·广州发货 P.9
 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

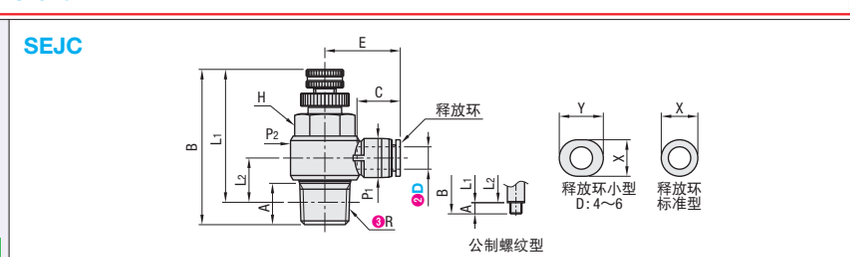
ASPSL (色型式)
 5天发货
 上海·广州发货
 遇特殊期间交期有变更，详情请见 P.9。
 ASPSL (色型式)
 7天发货
 上海·广州发货
 遇特殊期间交期有变更，详情请见 P.9。

KSPSL · PJSPS (色型式)
 数量分类 标准订购 特殊订购
 小单 大单
 数量 1~30 31~
 交货期 通常 另行报价
 超过表中所示的数量时，请在WOS中确认。 P.9

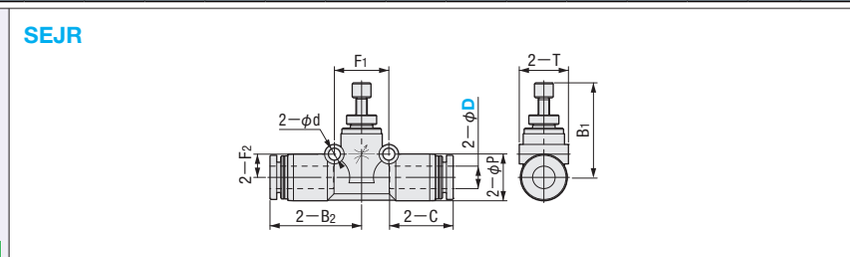


请按照选型步骤①~③选择型式和参数后进行订购。

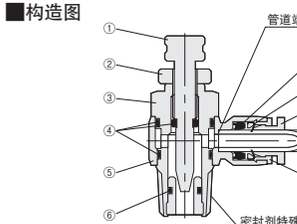
Order 型式 (1Type · 2D) - 3公称R
 订货范例 SEJC6 SEJR6 - 1



型式 1Type	2D	3公称R	螺纹尺寸 M	A	B		L1		L2	P1	P2	C	E	对边 H	X	Y	重量 (g)	
SEJC	4	M5	M5×0.8	2.9	29.7	27	26.8	24.1	6.7	8	9.8	11	15.4	8	7.8	9.8	7.9	
		1	R1/8	8	41.3	35.2	37.3	31.2	10.7		14.4		17.7				18	
		2	M5	M5×0.8	2.9	29.7	27	26.8	24.1		7.58		9.8				11.6	17.5
	6	1	R1/8	8	41.3	35.2	37.3	31.2	10.7	10.5	14.4	11.6	18.3	10	9.8	11.8	19	
		2	R1/8	11.1	48.7	41.9	42.7	35.9	11.9		18.4		20.2				14	37
		1	R1/8	8	41.3	35.2	37.3	31.2	11.9		14.4		18.1				26.9	10
	8	2	R1/4	11.1	48.7	41.9	42.7	35.9	13.2	14.4	18.4	18.1	28.4	14	13.8	-	40	
		2	R1/4	11.1	48.7	41.9	42.7	35.9	14.8		17.6		20.2				30.9	14



型式 1Type	2D	Max.	Min.	B2	φP	T	C	φd	F1	F2	重量 (g)
SEJR	4	20.5	18.1	21	10	10.5	14.9	3.2	12.7	4.8	8.9
	6	25.4	21.6	24.4	12.5	13.1	17	3.2	14.8	6.2	14
	8	28.3	24.6	28	14.8	15.4	18.1	3.2	18.2	7.2	25
	10	32.8	28.9	31.8	18.2	19.7	20.2	4.2	22.2	8.7	45



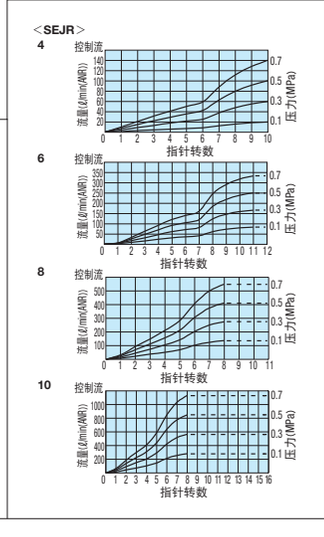
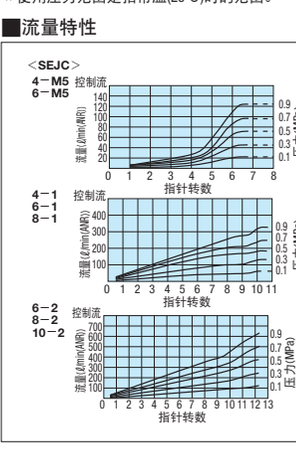
■构造图(弯头型: SEJC)

No.	零件名称	材质
①	针阀	黄铜、无电解镀镍
②	锁紧螺帽	铝合金
③	金属主体	黄铜、无电解镀镍
④	O形圈	丁腈橡胶
⑤	树脂主体	聚对苯二甲酸丁二醇酯
⑥	O形圈	丁腈橡胶
⑦	弹性体套筒	丁腈橡胶
⑧	锁定卡爪	不锈钢
⑨	释放环	聚丙烯
⑩	导环	黄铜、无电解镀镍

Delivery 交货期
 库存品
 隔日上海·广州发货 P.9
 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

SEJC6-M5
 数量分类 标准订购 特殊订购
 小单 大单
 数量 1~100 101~
 交货期 通常 另行报价
 超过表中所示的数量时，请在WOS中确认。 P.9

■特長・规格
 无自由流，控制流的限制，从左、右两侧均可调整流量。
 使用流体 空气
 工作温度范围 0~60℃
 工作压力范围 0~0.9MPa
 *使用压力范围是指常温(20℃)时的范围。



50 气缸
 连接零件
 气缸
 浮动接头
 压块
 连接机构零件