

型号表示方法



SRC	R	32	x	13	-	D
系列号	旋转方向 L:左转 R:右转	气缸内径 25:Φ25mm 32:Φ32mm 40:Φ40mm 50:Φ50mm 63:Φ63mm		气缸行程 Φ25 11mm Φ32 13mm Φ40 13mm Φ50 15mm Φ63 15mm		压板形式 A:单边压板 D:双边压板 注:Φ25无边压板
				行程表示下压行程 (旋转行程不包括)		

标准规格

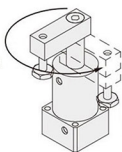
项目	缸径(mm)	Φ25	Φ32	Φ40	Φ50	Φ63
动作形式						复位式
使用流体						空气
使用压力范围	kgf/cm <sup>2</sup> (Kpa)					1.5-9.5(150-950)
使用温度	℃					0-60
使用速度	mm/sec					30-500
回行程	mm					13
下压行程	mm	11				15
旋转角度						15
旋转方向						90° 可订制(0°、45°、60°) 左转(由右向左)-L 右转(由左向右)-R
缓冲方向						橡胶垫片缓冲
润滑						自由供给方式
口径						M5×0.8



旋转形式示意图

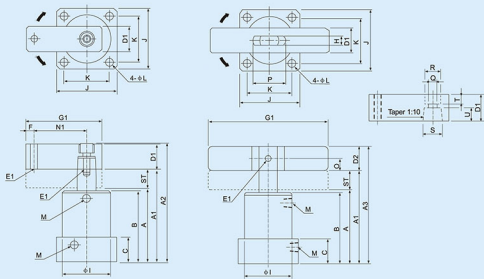
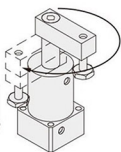
R

逆时针转



L

顺时针转



Stroke(mm)	ST	A	A1	A2	A3	B	C	D1	D2	E1	E2	F	G1	G2	H	I	J	K	L	M	N1	O	P	Q	R	S	T	U
Φ25	22	67	89	(107.3)	-	65	23	Φ15.9	-	M6×1.0p	-	6	50	-	-	35	38	30	Φ4.6	M5×0.8P	35	-	-	Φ6.8	Φ11.5	Φ14	5	8.5
Φ32	26	82	106	(129.5)	127	78	28	Φ19	Φ19	M8×1.25p	Φ8	8	70	140	9	Φ46	50	40	Φ5.6	PT 1/8	50	9.5	23	Φ9	Φ14	Φ16	7	9.5
Φ40	26	82	106	(129.5)	127	78	28	Φ19	Φ19	M8×1.25p	Φ8	8	75	140	9	Φ55	60	48	Φ6.8	PT 1/8	55	9.5	23	Φ9	Φ14	Φ16	7	9.5
Φ50	30	94	124	(152.4)	146.2	90	31	Φ25.4	Φ22.2	M10×1.5p	Φ8	10	85	160	10	Φ65	70	57	Φ6.8	PT 1/8	60	11.1	29	Φ11	Φ18	Φ20	9	12.5
Φ63	30	94	124	(152.4)	146.2	90	31	Φ25.4	Φ22.2	M10×1.5p	Φ8	10	95	160	10	Φ78	83	67	Φ9	PT 1/8	70	11.1	29	Φ11	Φ18	Φ20	9	12.5