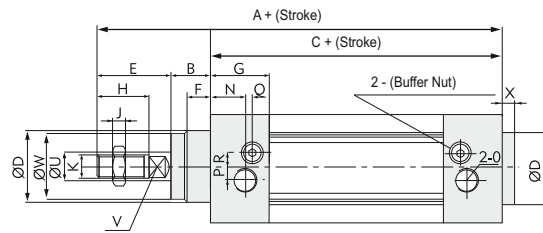
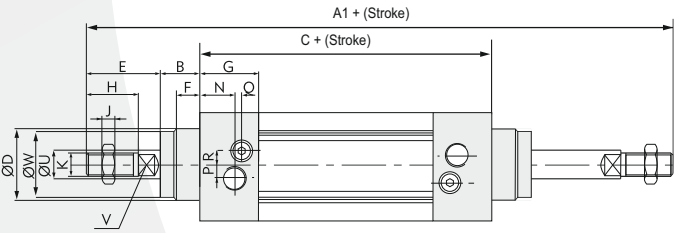


Bore (mm)	A	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
32	142	190	185	16	94	30	32	10	25	22	17	6	M10 X 1.25	M6
40	159	213	207	20	105	35	34	10	29.5	24	17	7	M12 X 1.25	M6
50	175	244	233	27	106	40	42	10	32	32	23	8	M16 X 1.5	M8
63	190	258	247	26	122	45	42	10	36	32	23	8	M16 X 1.5	M8
80	214	301	288	35	127	45	52	10	37	40	26	10	M20 X 1.5	M10
100	229	321	308	40	137	55	52	10	39	40	26	10	M20 X 1.5	M10
125	276	395		45	157	60	74	12	45	54	40	12.5	M27 X 2	M12

Bore (mm)	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Z1
32	12	15	G1/8	5	3	6.5	45	32.5	12	10	28	4	46	58.7	21
40	12	17.5	G1/4	7	3	7	52	38	16	13	33	4	53.7	68	21
50	12	21	G1/4	7	3	9	65	46.5	20	17	38	4	65.8	84.5	23
63	12	23	G3/8	8	5	9	76	56.5	20	17	40	4	79.9	99.6	23
80	15	24	G3/8	10	5	12	94	72	25	22	43	5	101.8	123.8	29
100	15	26	G1/2	10	5	14	112	89	25	22	47	6	125.9	148.9	29
125	20	31	G1/2	10.5	5	15	134	110	32	27	53.5	5	155	178	



### Sipariş Kodu / Ordering Code

**RIC D 50x50 - S - FB**

RIC : Alüminyum Gövde / Aluminium Body

Silindir Çapı / Cylinder Bore

Strok / Stroke

Manyetik / Magnet

D : Çift Millî Çift Etkili / Double Shaft Double Action

LB : Ayak Bağlantı / Front and back fixed type

FA : Flanş Bağlantı / Front cover fixed type (Front Flange Type)

FB : Flanş Bağlantı / Back cover fixed type (Rear Flange Type)

CA : Eklem Bağlantı / Back cover fixed type (Single Earring)

CB : Eklem Yer Bağlantı / Back cover fixed type (Double Earring)

RC : Çatal Bağlantı / Rod Clevis

**RICD**



Çap / Bore	32	40	50	63	80	100	125
Akışkan / Fluid	Hava / Air						
Çalışma Basınç Aralığı / Working Pressure Range	1 ~ 9,0 kgf/cm <sup>2</sup>						
Maximum Basınç Dayanımı / Max. Pressure Resistance	13,5 kgf/cm <sup>2</sup>						
Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature Range	0 ~ 70 °C						
Çalışma Hız Aralığı / Working Speed Range	50 ~ 800 mm/sec						
Bağlantı Ölçüsü / Connection Measure	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"	G 3/8"	G 3/8"	G 1/2"	G 1/2"