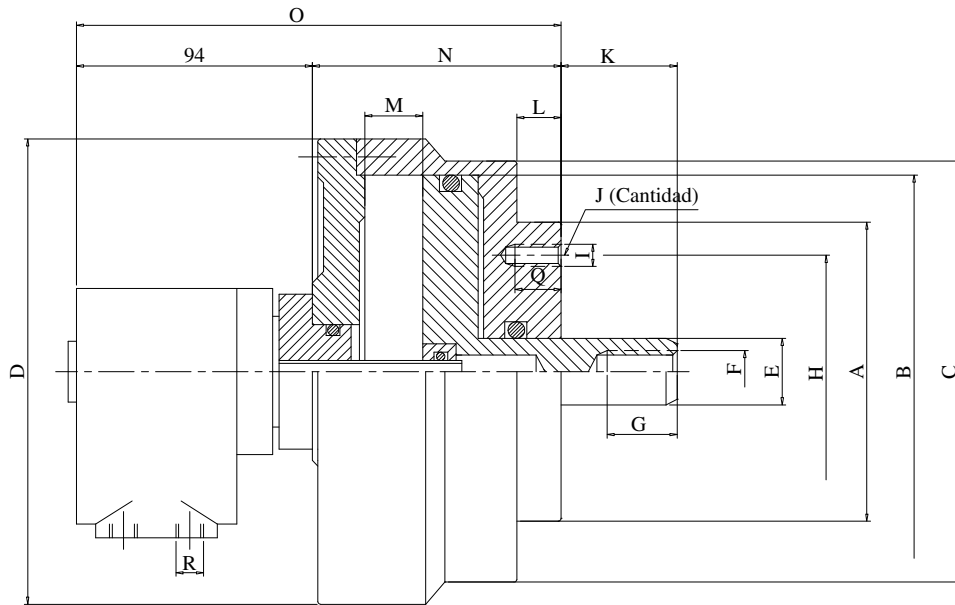


MODELO NZ

CILINDRO ROTATIVO NEUMATICO

PNEUMATIC ROTATIVE CYLINDER



MODELO	NZ	90	125	150	170	200	250	300
REFERENCIA		111090	111125	111150	111170	111200	111250	111300
A h6		100	100	115	150	150	150	200
B		90	125	150	170	200	250	300
C		105	140	168	194	222	276	330
D		113	150	178	206	232	286	340
E		20	20	24	26	26	38	46
F		M10 x 1,5	M14 x 1,5	M14 x 1,5	M18 x 1,5	M18 x 1,5	M24 x 2	M30 x 3,5
G		15	20	33	33	33	45	55
H		85	85	96	130	130	130	175
I		M10 x 1,5	M10 x 1,5	M10 x 1,5	M10 x 1,5	M10 x 1,5	M10 x 1,5	M12
J		4	4	4	6	6	6	12
K	K máx	25	30	38	50	50	55	82
	K mín	10	10	15	25	25	25	50
	L	4	13	15	22	18	10	14
	M	15	20	23	25	25	30	32
	N	68	85	92	104	104	131	126
	O	175	192	204	195,6	226	253	275
	Q	15	18	22	25	25	25	25
	R	BSP 1/4"	BSP 1/4"	BSP 1/4"	BSP 1/4"	BSP 1/4"	BSP 1/4"	BSP 3/8"
Superficie del émbolo	cm ²	60	117	172	222	315	480	690
Fuerza de tracción a 7 Atm	DaN	420	819	1204	1554	2205	3360	4830
Máx R.P.M.		5000	5000	5000	4800	4500	4000	3200
Consumo para doble carrera	L	0,18	0,46	0,8	1,1	1,6	2,9	4,4
Momento de inercia	Kgm ²	0,005	0,008	0,009	0,035	0,05	0,09	0,1
Peso	Kg	3,5	5	5,8	8,4	9,5	16	23