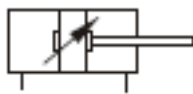




CNOMO



MODELO	NCQCN								
Ø TUBO [mm]	32	40	50	63	80	100	125	160	200
PUERTO (GAS)	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"				
TEMPERATURA AMBIENTE	-10 ~ 60 °C								
LUBRICACIÓN	OPCIONAL								
FLUIDO	AIRE								
PRESIÓN MÁXIMA	10 Kg/ cm ²								

REFERENCIA:

NCQCN – 11 – 125 – 200 M

MODELO Doble efecto Ø de tubo Carrera M: Magnético

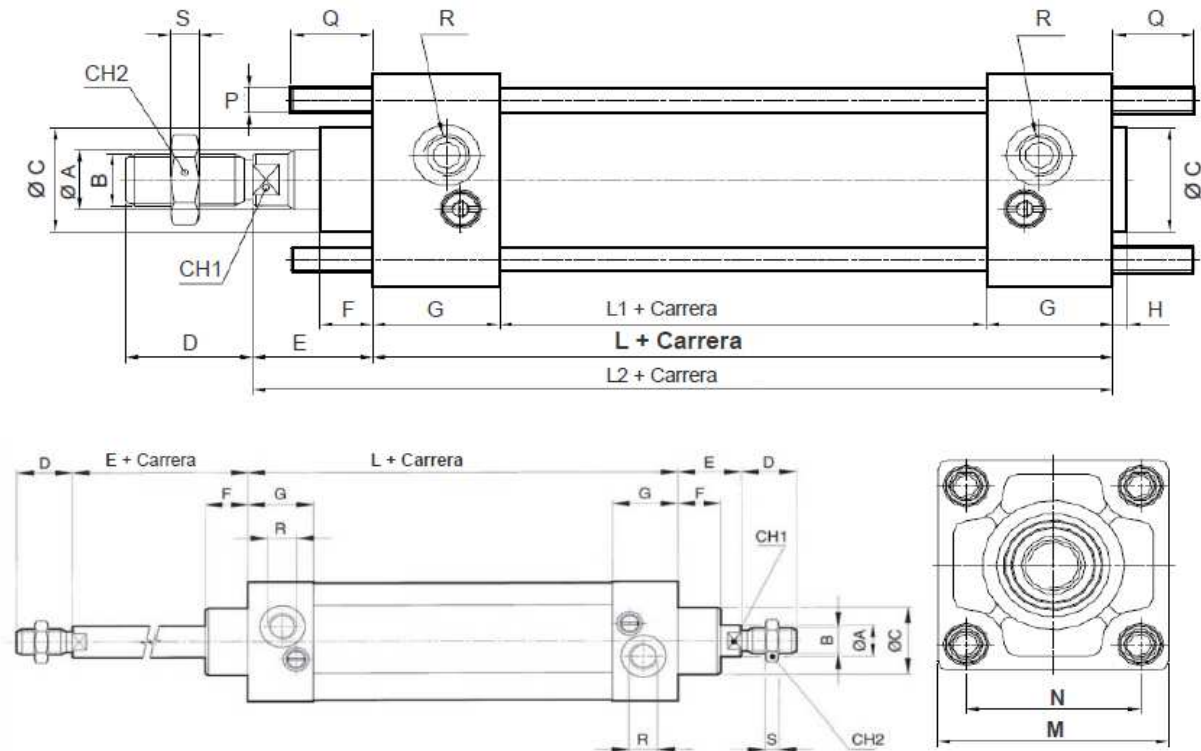
Tubo: Aluminio (opción Acero)
 Cabeza / Culata: Aluminio
 Juntas: NBR (opcional: Viton)
 Casquillo: Bronce sinterizado
 Amortiguación regulable
 Vástago: Acero cromado
 Perfil redondo con tirantes externos de acero cromado



Disponemos de fijaciones y sensores para este tipo de cilindros. Si lo desea, consulte nuestra disponibilidad.

ACTUADORES

CONSTRUCCIÓN:



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	L	L1	L2	M	N	P	Q	R	S	CH1	CH2
32	12	M10x1'5	25	20	25	15	26	3	80	28	105	45	33	M6	17	G1/8"	5	8	17
40	18	M16x1'5	32	36	34	15	36	3	110	38	144	52	40	M6	17	G1/4"	8	13	24
20	18	M16x1'5	32	36	34	15	36	4	110	38	144	65	49	M8	23	G1/4"	8	13	24
63	22	M20x1'5	45	46	39	20	40	4	125	45	164	75	59	M8	23	G3/8"	10	17	30
80	22	M20x1'5	45	46	39	20	40	5	125	45	164	95	75	M10	28	G3/8"	10	17	30
100	30	M27x2	55	63	47	20	45	6	145	55	192	115	90	M10	28	G1/2"	13'5	22	41
125	30	M27x2	55	63	47	20	45	6	145	55	192	140	110	M12	34	G1/2"	13'5	22	41
160	40	M36x2	65	85	50	25	47'5	8	180	85'5	230	180	140	M16	42	G3/4"	18	32	55
200	40	M36x2	65	85	50	25	47'5	8	180	85'5	230	220	175	M16	42	G3/4"	18	32	55

