

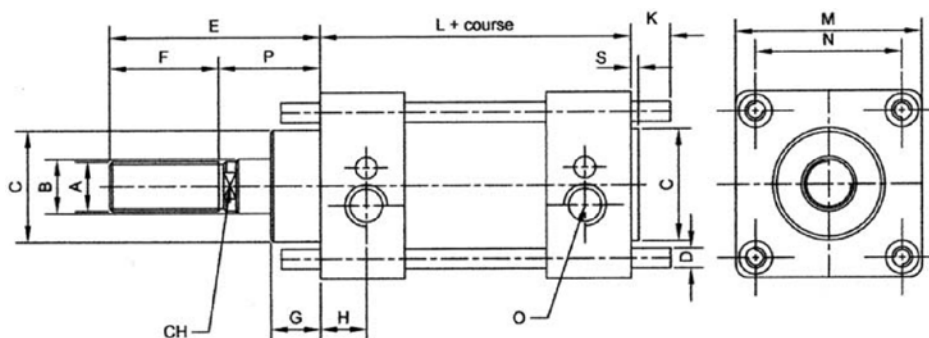
Version magnétique

Fabrication standard

- Nez et fond alu
- Tube époxy
- Tige inox chromée 304L
- Tirants inox - Visseries inox



- TI = CNOMO
- TC = CNOMO
- TVI = ISO
- TVM = ISO



Ø	Ø 32		Ø 40		Ø 50		Ø 63		Ø 80		Ø 100		Ø 125		Ø 160		Ø 200	
Type	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO
A	M10x1,25	M10x1,5	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M27x2	M27x2	M27x2	M36x2	M36x2	M36x2	M36x2
B	12	12	16	18	20	18	20	22	25	22	25	30	30	30	40	40	40	40
C	30	25	35	32	40	32	45	45	45	45	55	55	60	55	65	65	65	65
D	M6	M6	M6	M6	M8	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M16	M16	M16	M16
E	48	45	54	70	69	70	69	85	86	85	91	110	119	110	152	135	167	135
F	22	20	24	36	32	36	32	46	40	46	40	63	54	63	72	85	72	85
G	18	15	20	15	25	15	25	20	32	20	35	20	42	20	25	25	25	25
H	13,5	17	15	23	14	25	16	26	18	24	20	31,5	25	30,5	33	33	33	33
K	/	17	/	17	/	23	/	23	/	28	/	28	/	34	42	42	42	42
L+	94	80	105	110	106	110	121	125	128	125	138	145	160	145	180	180	180	180
M	45	45	50	52	65	65	75	75	95	95	115	115	140	140	180	180	220	220
N	32,5	33	38	40	46,5	49	56,5	59	72	75	89	90	110	110	140	140	175	175
O	1/8	1/8	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4
P	26	25	30	34	37	34	37	39	46	39	51	47	65	47	80	50	95	50
CH	8	8	12	13	16	13	16	17	20	17	20	24	24	24	32	32	32	32
S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	7	7	7	7
FP	8	8	12,5	12,5	19,5	19,5	31	31	50,16	50,16	78,5	78,5	122,5	122,5	200,89	200,89	314	314
FT	6,83	6,83	10	10	17	17	27,16	27,16	46,33	46,33	71,33	71,33	115,5	115,5	188,33	188,33	301,33	301,33

- FP = Force en poussant à 1 bar en daN
- FT = Force en tirant à 1 bar en daN
- CH = Dimension sur plat
- K = Longueur des tirants selon construction
- D = Orifice taraudés long. utile mini 1,5 x D