

Vérins CNOMO Série CNA Ø32 à 125mm

Double effet, détection magnétique,
double ammortissement pneumatique

Ø32.....125 mm



Caractéristiques

Conformes aux normes
CNOMO

Tube aluminium

Joint en polyuréthane garan-
tissant un fonctionnement à
faible friction et une grande
longévité

Capteur F17** montés sur
les tirants

Fluides:
Air comprimé, filtré, lubrifié
ou non

Pression d'utilisation:
1 à 10 bar

Température:
NBR : max +80°C
VITON : max +110°C

Tube: Aluminium anodisé
Tige : Acier chromé ou inox
Fonds : Aluminium moulé
Joint : NBR / VITON
Bague de guidage: Bronze-
fritté

Accessoires page 16

Codification

C N A 0 6 3 0 5 0 0 M D

Famille de produit

C: Vérins CNOMO

Fonctions

N: Double effet

Diamètre

Ø 32 à 125 mm

Fonction spécifique

D: Tirants dépassants

Fonction spécifique

M: Magnétique

Course

Toutes courses (o à 3000 mm)

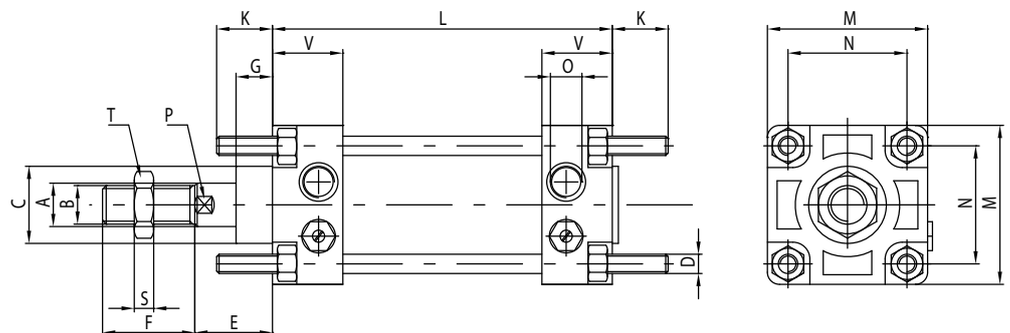


Tableau des dimensions

Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	L1	M	N	O	P	R	S	T	V
32	12	M10	25	M6	25	20	15	134	17	80	90	45	33	G1/8"	10	7	5	17	26
40	18	M16x1,5	32	M6	34	36	15	191	17	110	129	52	40	G1/4"	16	7	8	24	29
50	18	M16x1,5	32	M8	34	36	15	191	23	110	129	65	49	G1/4"	16	7	8	24	29
63	22	M20x1,5	45	M8	39	46	20	216	23	125	143	75	59	G3/8"	20	9	10	30	34
80	22	M20x1,5	45	M10	39	46	20	215	28	125	143	95	75	G3/8"	20	9	10	30	35
100	30	M27x2	55	M10	47	63	20	251	28	145	164	115	90	G1/2"	27	9	13,5	41	39
125	30	M27x2	55	M12	47	63	20	248	34	145	164	140	110	G1/2"	27	9	13,5	41	42