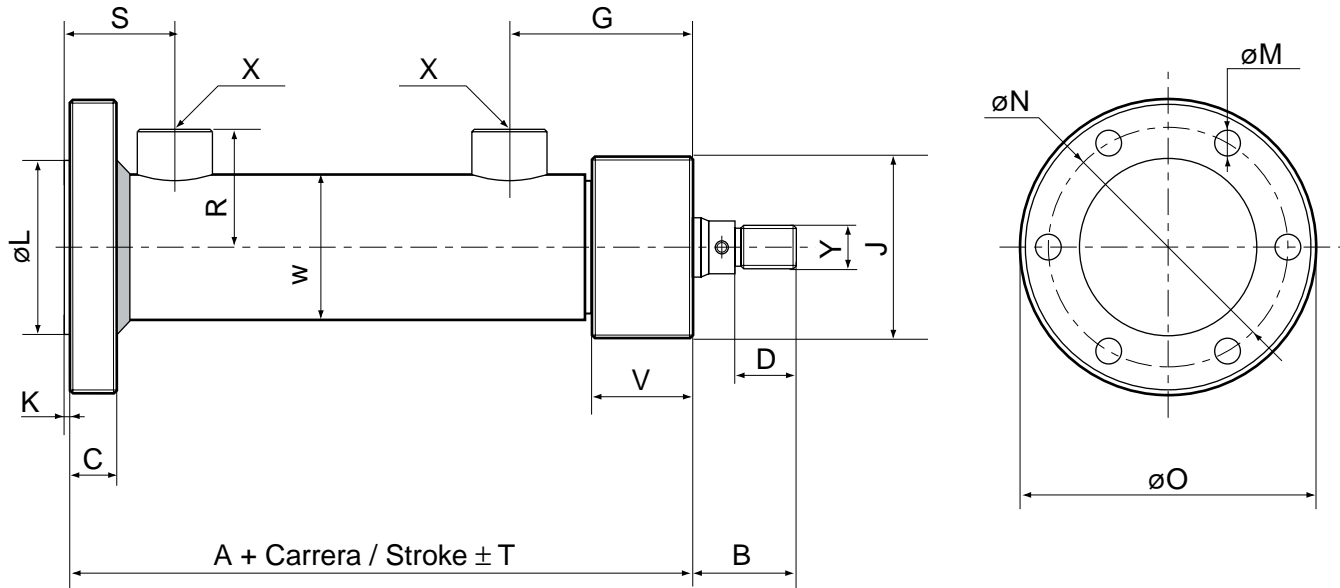




• TIPO - TYPE: **BS** •
Brida trasera - Rear flange mounting



Nota: El cilindro serie: CS-250 lleva 12 taladros equidistantes (M) en vez de 6.

Note: The cylinder series: CS-250 carries 12 equidistant drills (M) instead of 6.

TIPO CS	X	Y	A	B	C	D	G	J	K	L	M	N	O	R	S	T	V	W
CS-032	$\frac{016}{028}$ 1/4" G.	12 x 125	108	30	10	16	50	52	2	52	7	67	80	35	30	2	32	42
CS-040	$\frac{022}{028}$ 3/8" G.	16 x 150	133	35	13	20	62	62	2	60	9	82	100	41	34	2	40	50
CS-050	$\frac{028}{036}$ 3/8" G.	20 x 150	142	41	15	25	64	74	2	75	11	103	125	46	37	2	41	60
CS-063	$\frac{036}{045}$ 1/2" G.	27 x 2	155	48	18	32	64	89	2	90	13	120	145	54	43	2	39	75
CS-080	$\frac{045}{056}$ 1/2" G.	33 x 2	178	59	22	40	74	112	2	110	15	142	170	65	52	2	46	95
CS-100	$\frac{056}{070}$ 3/4" G.	42 x 2	197	70	25	50	84	135	3	135	17	170	202	76	56	3	52	115
CS-125	$\frac{070}{090}$ 3/4" G.	52 x 2	211	80	30	55	88	170	3	168	21	210	250	91	68	3	53	145
CS-160	$\frac{090}{110}$ 1" G.	68 x 3	263	100	38	70	112	218	3	215	29	270	320	116	83	3	67	185
CS-200	$\frac{110}{140}$ 1 1/4" G.	90 x 3	306	125	42	90	127	272	3	270	32	330	385	138	102	3	80	230
CS-250	$\frac{140}{180}$ 1 1/4" G.	110 x 3	345	150	55	110	155	335	5	330	29	390	440	172	115	4	105	298

CILCOIL, S.A. - se reserva el derecho de modificar: Técnica, material, cotas y formas sin previo aviso.

CILCOIL, S.A. - reserves the rights to modify: Techniques, materials, dimensions and shapes without prior notice.