

Cilindros Com Porca - Trava - Simples Efeito.

CTM

Cilindros Con Tuerca de Bloqueo - Simple Efecto.

CTM

Lock Nut Cylinders - Single Acting

CTM

Cilindros de simples efeito, retorno por carga, com porca de segurança para suportar mecânicamente a carga. Cabeça basculante para melhorar o comportamento ante carga laterais.

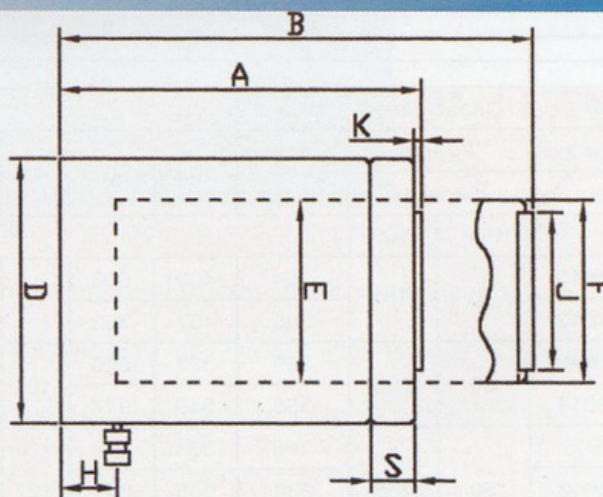
Dotado de orifício de descarga, que serve como limitador de fim de curso.

Cilindros de simple efecto, retorno por carga, con tuerca de seguridad, para soportar mecánicamente la carga. Cabeza basculante para mejorar el comportamiento ante cargas laterales.

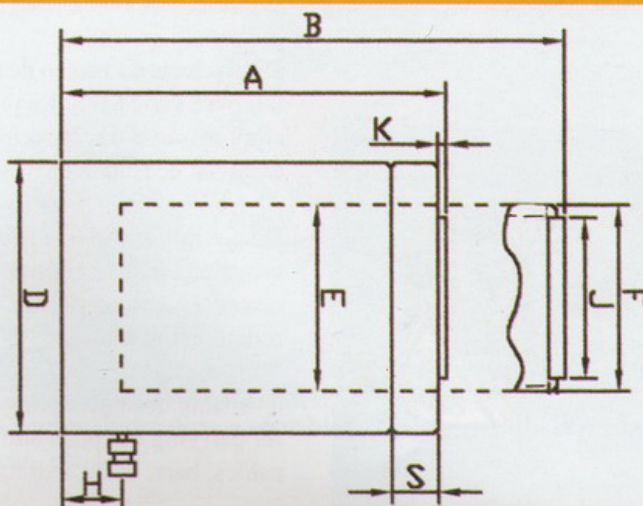
Posuen orificio de descarga, que actúa como limitador de carrera.

Single acting cylinder, load return with lock nut, tilting saddles, designed to support loads mechanically.

Special coating to improve performance under sideload forces.



Modelo	Capacidade		Curso	Area	Volume	Peso	Dimensões								
Referencia	Capacidad		Carrera	Area	Volumen	Peso	A	B	D	E	F	H	J	K	S
Model	Capacity		Stroke	Surface	Oil Cap.	Weigth	mm								
	Ton.	Kn	mm	Cm2	Cm3	Kg.									
CTM-502	50	496	50	70.9	355	15	164	214	125	95	Tr 95x4	30	71	3	36
CTM-504			100		709	20	214	314							
CTM-506			150		1064	25	264	414							
CTM-508			200		1418	30	314	514							
CTM-5010			250		1773	35	364	614							
CTM-5012			300		2127	40	414	714							
CTM-1002	100	929	50	132.7	664	30	187	237	165	130	Tr130x6	30	71	3	44
CTM-1004			100		1327	39	237	337							
CTM-1006			150		1991	48	287	437							
CTM-1008			200		2654	56	337	537							
CTM-10010			250		3318	64	387	637							
CTM-10012			300		3981	73	437	737							



Modelo	Capacidade		Curso	Area	Volume	Peso	Dimensões								
Referencia	Capacidad		Carrera	Area	Volumen	Peso	A	B	D	E	F	H	J	K	S
Model	capacity		Stroke	Surface	Oil. Cap.	Weight	mm								
	Ton.	Kn	mm	Cm2	Cm3	Kg.									
CTM-1502	150	1390	50	198.6	993	53	209	259	205	159	Tr 159x 6	39	130	2	44
CTM-1504			100		1986	66	259	359							
CTM-1506			150		2979	78	309	459							
CTM-1508			200		3972	92	359	559							
CTM-15010			250		4965	104	409	659							
CTM-15012			300		5958	117	459	759							
CTM-2002	200	1859	50	265.6	1330	83	243	293	235	184	Tr 184x 6	50	130	2	50
CTM-2006			150		3989	117	343	493							
CTM-20010			250		6648	152	443	693							
CTM-2502	250	2562	50	366.1	1832	116	249	299	275	216	Tr 216x 6	50	139	2	56
CTM-2506			150		5496	162	349	499							
CTM-25010			250		9160	210	449	699							
CTM-3002	300	3193	50	456.2	2281	173	295	345	310	241	Tr 241x 6	59	150	5	60
CTM-3006			150		6843	233	395	545							
CTM-30010			250		11405	293	495	745							
CTM-4002	400	3919	50	559.9	2800	250	335	385	350	267	Tr 266x 6	70	159	5	70
CTM-4006			150		8399	327	435	585							
CTM-40010			250		13998	402	535	785							
CTM-5002	500	5118	50	731.1	3653	367	375	425	400	305	Tr 305x 6	80	179	5	80
CTM-5006			150		10959	466	475	625							
CTM-50010			250		18265	567	575	825							
CTM-6002	600	5983	50	854.8	4277	446	395	445	430	330	Tr 330x 6	85	194	5	85
CTM-6006			150		12830	562	495	645							
CTM-60010			250		21383	679	595	845							
CTM-8002	800	8238	50	1176.9	5882	709	455	505	505	387	Tr 387x 6	100	224	5	100
CTM-8006			150		17645	870	555	705							
CTM-80010			250		29408	1029	655	905							
CTM-10002	1000	10260	50	1466.4	7329	949	495	545	560	432	Tr 432x 6	110	249	5	110
CTM-10006			150		21986	1141	595	745							
CTM-100010			250		36643	1333	695	945							