

OGÓLNEGO STOSOWANIA

5-100 ton

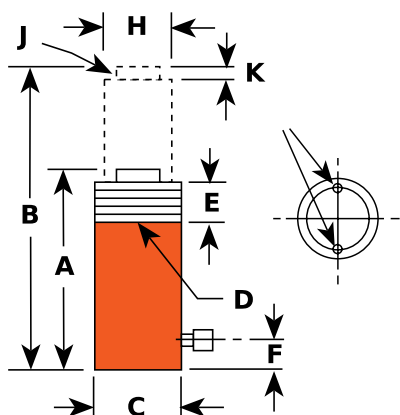
seria C



Chromowany tłok odporny na zużycie i korozję

- Specjalna tuleja z brązu absorbuje nieosiowe obciążenia
- Maksymalnej wielkości sprężyna przyspiesza powrót tłoka oraz zwiększa jego żywotność
- Masywny stalowy cylinder gwarantuje trwałość produktu
- Chromowany tłok odporny na zużycie i korozję
- Szeroka gama akcesoriów z możliwością montażu na tłoku, na kołnierzu lub przy podstawie cylindra
- Standardowo podstawy cylindrów od 5 do 55 ton wyposażone są w otwory montażowe (opcja dla 75 i 100 tonowych)
- Złączka żeńska 3/8" NPTF w standardzie

C756C



Udźwig [t]	Wysuw [mm]	Model	A Wys.min. [mm]	B Wys.max [mm]	Poj. oleju [cm³]	Waga [kg]
5	25,4	C51C	110,3	138,1	18	1,0
	82,6	C53C	165,1	247,7	52	1,5
	133,4	C55C	215,9	349,3	85	1,8
	184,2	C57C	273,1	457,2	118	2,3
	235,0	C59C	323,9	558,8	151	2,6
10	25,4	C101C	92,1	117,5	36	1,8
	50,8	C102C	122,0	172,8	79	2,3
	104,8	C104C	171,5	276,2	151	3,0
	155,6	C106C	247,7	403,2	225	4,3
	206,4	C108C	298,5	504,8	362	5,0
	257,2	C1010C	349,3	606,4	370	5,9
	308,0	C1012C	400,1	708,0	444	6,6
	358,8	C1014C	450,9	809,6	518	7,3
	406,4	C1016C	520,7	927,1	592	8,4
15	25,4	C151C	123,8	149,2	51	3,4
	54,0	C152C	149,2	203,2	110	4,0
	104,8	C154C	200,0	304,8	211	5,2
	155,6	C156C	271,4	427,0	315	6,9
	206,4	C158C	322,2	528,6	418	8,1
	257,2	C1510C	373,0	630,2	521	9,4
	308,0	C1512C	423,8	731,8	625	10,5
	358,8	C1514C	474,6	833,4	728	11,8
	406,4	C1516C	522,3	928,7	824	12,8
25	25,4	C251C	139,7	165,1	84	5,4
	50,8	C252C	164,5	215,3	169	6,3
	101,6	C254C	215,9	317,5	338	8,0
	158,8	C256C	273,1	431,8	528	9,8
	209,6	C258C	323,9	533,4	697	11,6
	260,4	C2510C	374,4	635,0	865	13,3
	311,2	C2512C	425,5	736,0	1036	15,0
55	362,0	C2514C	476,3	838,2	1205	16,7
	50,8	C552C	164,5	225,3	362	14,7
	108,0	C554C	231,8	339,7	769	18,7
	158,8	C556C	282,6	441,3	1131	23,1
	260,4	C5510C	384,2	644,5	1853	30,4
75	336,6	C5513C	460,4	796,9	2398	35,3
	155,6	C756C	314,3	469,9	1596	33,3
	333,4	C7513C	492,1	825,5	3421	49,6
100	50,8	C1002C	219,1	269,9	675	28,5
	168,3	C1006C	336,6	504,8	2245	41,2
	260,4	C10010C	428,6	689,0	3467	51,2

Udźwig [t]	C Średnica zewnętrzna [mm]	D Gwint kołnierza [mm]	E Długość gwintu kołnierza [mm]	F Odległość złączki od podłoża [mm]	H Średnica zewnętrzna tłoka [mm]	J Gwint tłoka [mm]	K Wysokość siodełka nad cylinder [mm]	Rozstaw otw. montażowych [mm]	Powierzchnia robocza tłoka [cm²]	Udźwig przy 700 bar [t]
5	38,1	1 1/2-16	28,6	19,1	25,4	3/4-16x15,9	6,4	28,6	6,4	4,5
10	57,2	2 1/4-14	28,6	19,1	38,1	1-8x19,1	6,4	42,8	14,4	10,2
15	69,9	2 3/4-16	28,6	19,1	44,5	1-8x19,1	6,4	50,8	20,3	14,2
25	85,7	3 5/16-12	49,2	25,4	57,2	1 1/2-16x25,4	9,5	65,1	33,2	23,4
55	127,0	5-12	55,6	34,9	79,4	-	3,2	95,3	71,2	50,1
75	146,1	5 3/4-12	44,5	31,8	95,3	-	3,2	114,3	102,6	72,1
100	158,8	6 1/4-12	57,2	41,3	104,8	-	3,2	130,2	133,0	93,6