

CYLINDRY HYDRAULICZNE Z BLOKADĄ MECHANICZNĄ

SERIA MJLLC



- Jednostronne działanie, powrót pod obciążeniem
- Nakrętka zabezpieczająca do mechanicznego podtrzymania ciężaru
- Chromowanie, które podnosi odporność na korozję i zmniejsza tarcie, zapewniając równomierną pracę cylindra
- Siły boczne działające na cylinder do 5% nośności znamionowej cylindra nie powodują zarysowań powierzchni wewnętrznych
- Pierścień oporowy zabezpiecza przed nadmiernym wysunięciem tłoka
- Standardowo stosowane są wymienne, utwardzone i rowkowane siodełka
- Każdy model cylindra jest wyposażony w złączkę wysokoprzepływową z pokrywą przeciwpylową
- Udźwig cylindra: 50 – 1000 T

Udźwig cylindra tony	Skok mm	Numer modelu	Powierzchnia robocza tłoka cm ²	Objętość oleju cm ²	Wysokość minimalna mm	Wysokość maksymalna mm	Średnica zewnątrzna mm	Waga kg
50	50	MJLLC502	70,9	354,5	164	214	125	15
	150	MJLLC506	70,9	1063,5	264	414	125	25
	250	MJLLC5010	70,9	1772,5	364	614	125	35
100	50	MJLLC1002	133	665,0	187	237	165	30
	150	MJLLC1006	133	1995,0	287	437	165	48
	250	MJLLC10010	133	3325,0	387	637	165	64
150	50	MJLLC1502	201	1005,0	209	259	205	53
	150	MJLLC1506	201	3015,0	309	459	205	78
	300	MJLLC15012	201	6030,0	459	759	205	117
200	50	MJLLC2002	269	1345,0	243	293	235	83
	150	MJLLC2006	269	4035,0	343	493	235	117
	300	MJLLC20012	269	8070,0	493	793	235	170
300	50	MJLLC3002	433,5	2167,5	295	345	305	173
	150	MJLLC3006	433,5	6502,5	395	545	305	233
	300	MJLLC30012	433,5	13005,0	545	845	305	323
400	50	MJLLC4002	551	2755,0	335	385	355	250
	150	MJLLC4006	551	8265,0	435	585	355	327
	300	MJLLC40012	551	16530,0	585	885	355	441
500	50	MJLLC5002	706,5	3532,5	375	425	395	367
	150	MJLLC5006	706,5	10597,5	475	625	395	466
	300	MJLLC50012	706,5	21195,0	625	925	395	617
600	50	MJLLC6002	854,9	25646,0	395	445	425	446
	150	MJLLC6006	854,9	5970,0	495	645	505	562
	300	MJLLC60012	854,9	17910,0	645	945	505	737
800	50	MJLLC8002	1194	5970,0	455	505	505	709
	150	MJLLC8006	1194	17910,0	555	705	505	870
	300	MJLLC80012	1194	35820,0	705	1005	505	1110
1000	50	MJLLC10002	1451,5	7257,0	495	545	555	949
	150	MJLLC10006	1451,5	21772,0	595	745	555	1141
	300	MJLLC100012	1451,5	43544,0	745	1045	555	1430