

Цилиндры с большой мощностью

СЕРИИ R

Мощность 55-565 тонн

Одностороннего действия,
с возвратом нагрузки

ЦИЛИНДРЫ

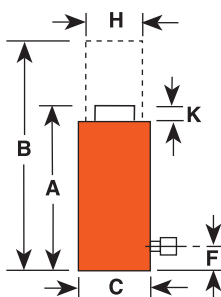
Большая мощность,
низкий цикл,
обратный ход под
действием силы
тяжести

- Заметная индикационная полоса предупреждает о достижении предела хода поршня; ограничитель хода поршня слива при переполнении ("фильтрационного отверстия") предотвращает чрезмерное выдвигание поршня.
- В результате термической обработки поршня и корпуса специальными присадками повышается их надежность и прочность.
- Плакированная поверхность поршневого штока обладает повышенной устойчивостью к коррозии и непревзойденной устойчивостью к нагрузкам.



R1502C

ASME B30.1
700 бар



Мощ-ть цил. (т)	Stroke (мм)	Арт.	Объем цил. (см³)	A	B	C	F	H	K	Полезная площадь Мощ-ть			
				Высота отвода (мм)	Высота выдв-я (мм)	Наруж. диам. (мм)	впуск- выпуск (мм)	Опора/ Диам. поршн. штока (мм)	Длина выдв. штока (мм)	Диам. отв-я (мм)	пов-ти цилиндра (см²)	в тоннах при 700 бар	Вес (кг)
55	50,8	R552C	362	125,4	176,2	127,0	25,4	95,3	3,2	95,3	71,2	50,1	12,3
55	152,4	R556C	1.087	227,0	379,4	127,0	25,4	95,3	3,2	95,3	71,2	50,1	22,7
55	254,0	R5510C	1.811	328,6	582,6	127,0	25,4	95,3	3,2	95,3	71,2	50,1	32,7
100	50,8	R1002C	677	139,7	190,5	165,1	25,4	130,2	3,2	130,2	133,1	93,6	23,6
100	152,4	R1006C	2.030	241,3	393,7	165,1	25,4	130,2	3,2	130,2	133,1	93,6	40,4
150	50,8	R1502C	1.007	161,9	212,7	204,8	31,8	158,8	3,2	158,8	197,9	139,1	41,8
150	152,4	R1506C	3.019	263,5	415,9	204,8	31,8	158,8	3,2	158,8	197,9	139,1	68,6
150	254,0	R15010C	5.032	365,1	619,1	204,8	31,8	158,8	3,2	158,8	197,9	139,1	95,3
200	50,8	R2002C	1.355	190,5	241,3	235,0	41,3	184,2	3,2	184,2	266,3	187,2	65,8
200	152,4	R2006C	4.062	292,1	444,5	235,0	41,3	184,2	3,2	184,2	266,3	187,2	100,3
355	50,8	R3552C	2.326	231,8	282,6	298,5	54,0	241,3	3,2	241,3	457,2	321,4	137,1
355	152,4	R3556C	6.975	333,4	485,8	298,5	54,0	241,3	3,2	241,3	457,2	321,4	197,0
355	254,0	R35510C	11.624	435,0	689,0	298,5	54,0	241,3	3,2	241,3	457,2	321,4	256,5
430	50,8	R4302C	2.841	263,5	314,3	330,2	63,5	266,7	3,2	266,7	558,5	392,7	199,8
430	152,4	R4306C	8.520	365,1	517,5	330,2	63,5	266,7	3,2	266,7	558,5	392,7	276,5
565	50,8	R5652C	3.710	292,1	342,9	377,8	69,9	304,8	3,2	304,8	729,5	512,9	289,7
565	152,4	R5656C	11.129	393,7	546,1	377,8	69,9	304,8	3,2	304,8	729,5	512,9	389,5
565	254,0	R56510C	18.548	495,3	749,3	377,8	69,9	304,8	3,2	304,8	729,5	512,9	489,4