

Цилиндры из алюминия

со стопорным кольцом
серии RL

Мощность 55 и 100 тонн

Одностороннего действия, с обратным
ходом под действием пружины
Надежное механическое
блокирование для удержания груза

ЦИЛИНДРЫ



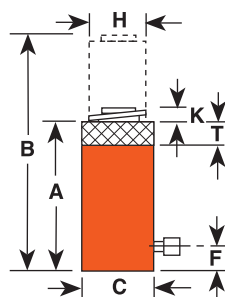
RA1006L

ASME B30.1
700 бар

Благодаря характеристикам стопорного кольца
обеспечивается удерживание груза без
использования гидравлической системы.



RA556L



Мощ. цил.поршня (т)	Ход (мм)	Арт. цилиндра	Объем цилиндра (см ³)	A	B	C	F	H	K	T	Полезная площадь цилиндра (см ²)	Мощ-ть в тоннах при 700 бар	Вес (кг)	
				Высота отвода (мм)	Высота выдв-я (мм)	Наруж. диам. (мм)	Опора/ впуск- выпуск (мм)	Диам. штока (мм)	Длина выдв. штока (мм)	Толщина гайки (мм)				Диам. отв-я (мм)
55	155,5	RA556L	1.109	317,5	473,1	133,4	34,9	82,6	12,7	38,1	95,3	71,2	50,1	13,4
100	158,8	RA1006L	2.116	339,7	498,5	187,3	30,2	114,3	6,4	38,1	130,2	133,0	93,5	29,1

Примечание: Удерживаемый груз не должен превышать расчетную мощность цилиндра. Не предназначены для выдерживания дополнительных динамических нагрузок, например от движущегося транспорта.