

Тянущие цилиндры

СЕРИИ RP

Мощность 2 и 5 тонн
 Одностороннего действия, с обратным ходом под действием пружины

Идеально подходят для вытягивания и натяжения



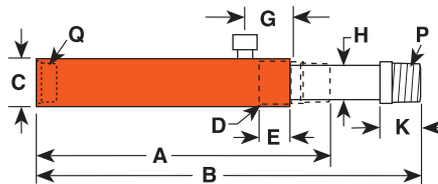
RP55



RP25

- Пружины для работы в условиях тяжелых нагрузок обеспечивают долгий ресурс до разрушения, выраженный числом циклов, и быстрое выдвигание поршня.
- При снятии давления в насосе пружина автоматически выдвигает поршневой шток

ASME B30.1
700 бар



Мощ-ть цил. (т) при тяге	Ход поршня (мм)	Арт.	Объем цилин. (см³)	A	B	C	D	E	G	H	K	P	Q	Пл-дь		Мощность при 700 бар	Вес (кг)
				Высота отвода (мм)	Высота выдв-я (мм)	Нар. диам. (мм)	Резьба кольца (дюйм)	Резьба кольца (мм)	Длина головка/ Диам. выпуск- пуск (мм)	Диам. поршн. штока (мм)	Длина выдв-я штока (мм)	Резьба штока (NPTF)	Резьба на опоре (NPTF)	Диам. отв-я (м)	пов-ти цилин. (см²)		
2	127,0	RP25	45	242,9	379,9	44,5	1 1/2-16	25,4	42,9	19,1	25,4	3/4-14	3/4-14	28,6	3,5	2,5	1,8
5	139,7	RP55	102	301,6	441,3	57,2	2 1/4-14	25,4	42,9	30,2	34,9	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	42,9	7,3	5,1	5

Вилка



СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА НА ПОСТАВКУ ВИЛКИ

Модель цилиндра	Номер заказа	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
RP25	421057*	130,3	109,5	33,3	50,8	19,1
RP55	421056**	152,4	127,0	38,1	63,5	22,4

* При монтаже опоры требуется удлиняющийся шток 351106.

** При монтаже опоры требуется удлиняющийся шток 351075.

