

ЦИЛИНДРЫ

С РЕЗЬБОВЫМ КОНЦОМ СЕРИИ СВТ

МОЩНОСТЬ 5-25 ТОНН

Одностороннего действия,
с обратным ходом под действием пружины

Поршневой шток и опора выполнены с резьбой для подсоединения вспомогательных принадлежностей и адаптеров

- Благодаря резьбе на корпусе цилиндра, концах поршневого штока и внутренней резьбе на опоре значительно облегчается монтаж.
- В стандартный комплект поставки каждого цилиндра входит охватывающая полумуфта NPTF № 9796 размером 3/8", на штуцерах под масло выполнена резьба 3/8" NPTF.

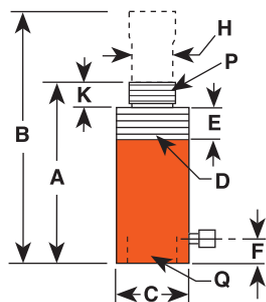
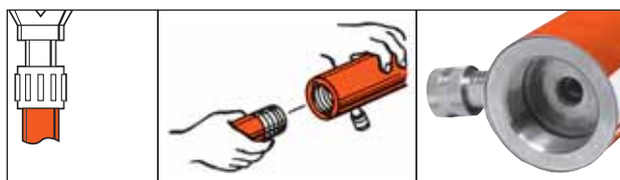
C55CBT



C2514CBT



ASME B30.1
700 бар



Грузоподъемность поршня (т)	Ход (мм)	Артикул	Объем цилиндра (см³)	Исход. Полная			D Резьба корпуса (дюйм)	E Длина резьбы от корпуса (мм)	F Расст-е от опоры (мм)	H Диаметр поршн. штока (дюйм)	K Длина штока выдвигания (мм)	P Резьба поршн. штока (NPT)	Q Внутренняя резьба опоры (дюйм)	Грузоподъемность			
				высота (мм)	высота (мм)	диаметр (мм)								Диаметр отверстия (мм)	площадь пов-ти п. (см²)	при 700 бар	Вес (кг)
5	133,4	C55CBT	85	266,7	400,1	38,1	1 1/2-16	28,6	47,6	25,4	28,6	3/4-14	3/4-14	28,6	6,4	4,5	2,0
	155,6	C106CBT	228	292,1	447,7	57,2	2 1/4-14	28,6	42,9	38,1	27,0	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	27,0	14,4	10,2	4,7
10	257,2	C1010CBT	375	393,7	650,9	57,2	2 1/4-14	28,6	42,9	38,1	27,0	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	27,0	14,4	10,2	6,3
	158,8	C256CBT	528	339,7	498,5	85,7	3 5/16-12	49,2	47,6	57,2	47,6	2-11 1/2	2-11 1/2	47,6	33,3	23,4	11,1
25	362,0	C2514CBT	1205	542,9	904,9	85,7	3 5/16-12	49,2	47,6	57,2	47,6	2-11 1/2	2-11 1/2	47,6	33,3	23,4	18,2

