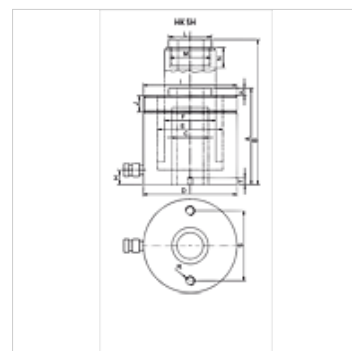


**Свойства**

<b>Исполнение</b>	Закаленная головка блока цилиндров Хромированные поршни Пружинный возвратный механизм
<b>Рабочее давление</b>	макс. 700 бар
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Комплект поставки</b>	с быстродействующей муфтой 3/8"-18 NPT

**Указание**

Attention: Please observe separate safety precautions for working with 700 bar equipment (see technical information)!

**Описание**

Цилиндры с пустотельным поршнем используются для управления давлением и тягой.

Простое крепление при помощи резьбы на корпусе цилиндра

Поршневые маслосъёмные кольца для предотвращения загрязнений

Возможность замены опорной головки

**Изделие**

Наименование	Ход (kN)	Пло- щадь (cm²)	А (mm)	В (mm)	С (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	R (mm)	S (mm)	T (mm)	Об- ъем (cc)	Вес (kg)		
HK SH 01204	121,0	12	40	17,6	124	164	20,5	75	55	40	19	2.3/4"-16	30	2,5	55	M28 x 1,5	7	5/16"-18	50,8	12	70	4,0
HK SH 01208	121,0	12	76	17,6	176	252	20,5	75	55	40	19	2.3/4"-16	30	2,5	55	M28 x 1,5	18	5/16"-18	50,8	12	134	4,8
HK SH 02215	217,0	22	150	32,0	318	468	27,0	105	75	56	23	3.7/8"-12	38	2,5	48	1.9/16"-16	8	3/8"-16	83,0	15	474	18,0
HK SH 03006	301,8	30	64	44,0	197	261	33,4	120	90	68	26	4.1/2"-12	42	4,0	55	1.13/16"-16	22	3/8"-16	92,2	17	281	13,2
HK SH 03015	301,8	30	150	44,0	322	472	33,0	120	90	68	26	4.1/2"-12	42	4,0	55	1.13/16"-16	9	3/8"-16	92,0	17	660	23,5
HK SH 06008	578,2	60	76	84,2	253	329	54,0	165	125	95	31	6,1/4"-12	48	4,0	80	2.3/4"-16	22	1/2"-13	130,3	14	640	32,3