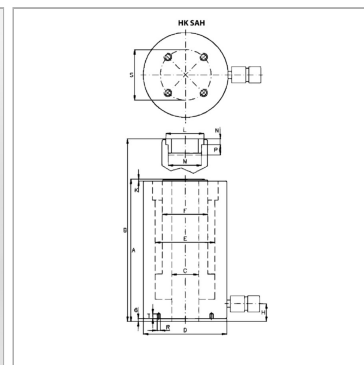


## Алюминиевый цилиндр с пустотелым поршнем 700 бар

Обновлено: 05.01.24

### Характеристики

<b>Исполнение</b>	Закаленная головка блока цилиндров Хромированные поршни Пружинный возвратный механизм
<b>Рабочее давление</b>	макс. 700 бар
<b>Материал</b>	алюминий
<b>Защита поверхности</b>	анодированный



### Информация о продукте

<b>Pressure force</b>	301.8 kN
<b>Pressure force</b>	30 t
<b>Ход</b>	150 mm
<b>C</b>	33 mm
<b>A</b>	352 mm
<b>D</b>	130 mm
<b>K</b>	4 mm
<b>L</b>	55 mm
<b>H</b>	32 mm
<b>F</b>	68 mm

<b>F</b>	68 mm
<b>N</b>	9 mm
<b>R</b>	M 6
<b>E</b>	90 mm
<b>B</b>	502 mm
<b>T</b>	19 mm
<b>S</b>	110 mm
<b>M</b>	1.11/13"-16
<b>Площадь</b>	44 cm <sup>2</sup>
<b>Объем</b>	660 cm <sup>3</sup>

### Указания

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

### Описание

Цилиндры с пустотелым поршнем используются для управления давлением и тягой. Простое крепление при помощи резьбы на корпусе цилиндра. Поршневые маслосъемные кольца для предотвращения загрязнений. Возможность замены опорной головки. Не подходит для длительных применений с высокой частотой повторов. Very low weight (-40% of a comparable steel cylinder)

### Комплект поставки

с быстродействующей муфтой 3/8"-18 NPT