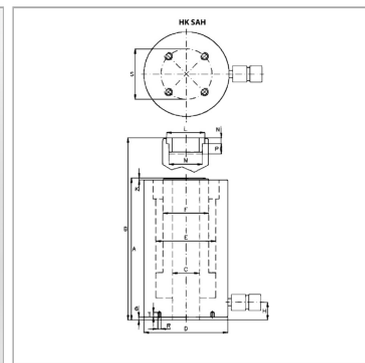


Алюминиевый цилиндр с пустотелым поршнем 700 бар

Обновлено: 05.01.24

Характеристики

| | |
|---------------------------|---|
| Исполнение | Закаленная головка блока цилиндров Хромированные поршни Пружинный возвратный механизм |
| Рабочее давление | макс. 700 бар |
| Материал | алюминий |
| Защита поверхности | анодированный |



Информация о продукте

| | |
|-----------------------|--------|
| Pressure force | 578 kN |
| Pressure force | 60 t |
| Ход | 100 mm |
| C | 56 mm |
| A | 298 mm |
| K | 4 mm |
| D | 175 mm |
| L | 80 mm |
| H | 37 mm |
| F | 95 mm |

| | |
|----------------|---------------------|
| F | 95 mm |
| N | 12 mm |
| R | M 6 |
| E | 125 mm |
| B | 398 mm |
| T | 19 mm |
| S | 155 mm |
| M | 2.3/4"-16 |
| Площадь | 84 cm ² |
| Объем | 842 cm ³ |

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