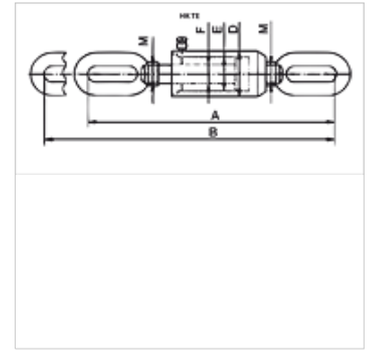


Свойства

| | |
|--------------------------|--|
| Исполнение | Хромированные поршни макс. ход 150 мм |
| Рабочее давление | макс. 700 бар |
| Материал | Сталь |
| Комплект поставки | с быстродействующей муфтой 3/8"-18 NPT |



Указание

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

Описание

Для возможности эксплуатации с необходимым применением тягового усилия.

На выбор металлический защитный сильфон (ход на 30 мм короче)

Поршневые маслосъемные кольца для предотвращения загрязнений

Изделие

| Наименование | Ход | | Площадь (cm ²) | A (mm) | B (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | M | Объем (cc) | Вес (kg) | |
|--------------|-------|-----|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|---------------|-------------|------|
| | (kN) | (t) | | | | | | | | | | |
| НК ТЕ 01015 | 93,2 | 10 | 150 | 13,5 | 576 | 726 | 86 | 55 | 36 | M30 x 2 | 204 | 14,9 |
| НК ТЕ 03015 | 301,8 | 30 | 150 | 43,9 | 723 | 873 | 125 | 90 | 50 | M40 x 2 | 660 | 32,0 |

Принадлежности

| | |
|--------------------|--|
| NY 2100 | Термопластичный шланг сверхвысокого давления |
| GKS | Резиновая защита от изломов |
| PNY 2100 HN | Прессуемый ниппель, AGN |
| PHY 2100 | Прессуемая обойма, NY 2100 |
| SKL HN SP | Подвижная половина резьбовой муфты |
| SKL ZUBS SP | Пылезащита для SKL...SP |
| SKF IN SP | Жесткая половина резьбовой муфты |
| SKF ZUBS SP | Пылезащита для SKF...SP |