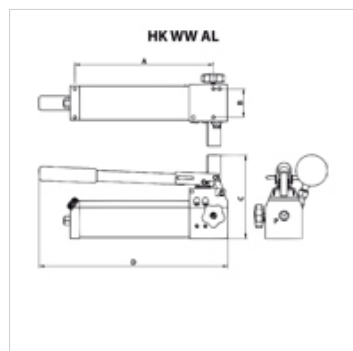


Свойства

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Исполнение | внутренний редукционный клапан |
| Рабочее давление | макс. 700 бар |
| Соединения | Внутренняя резьба 3/8" NPT |
| Материал | Корпус из алюминия |
| Комплект поставки | вкл. манометр |



Указание

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

Описание

Для цилиндров с большим объемом масла рекомендуется применение 2-ступенчатых насосов.

После фиксации рукоятки ее можно использовать как ручку для переноски.

Изделие

| Наименование | Полезный объем масла (cc) | Уровни 1 max. (cc) | Объем, ступень 2 max. (cc) | Объем, ступень 1 max. (bar) | Давление, ступень 1 max. (bar) | Давление, ступень 2 max. (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Вес (kg) |
|--------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|
| HK WW WH1 | 500,0 | 2 | 7,2 | 0,9 | 20 | 700 | 290 | 60 | 174 | 394 | 4,3 |
| HK WW WH2 | 900,0 | 2 | 17,0 | 1,7 | 20 | 700 | 460 | 60 | 174 | 565 | 5,3 |

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 |