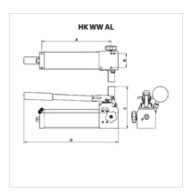


Свойства	
Исполнение	внутренний редукционный клапан
Рабочее давление	макс. 700 бар
Соединения	Внутренняя резьба 3/8" NPT
Материал	Корпус из алюминия
Комплект поставки	вкл. манометр





## Указание

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

1,7

## Описание

900,0

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

17,0

После фиксации рукоятку ее можно использовать как ручку для переноски.

## Изделие Наименование Полезный объем масла Объем, ступень Объем, ступень Давление, ступень 1 max. Уров-ни Давление, ступень 2 max. (bar) В D Bec (mm) (mm) (kg) 700 HK WW WH1 2 20 500,0 7,2 0,9 290 60 174 394 4,3 HK WW WH2

20

700

460

60

174

5,3

565

Принадлежности	
NY 2100	Термопластичный шланг сверхвысокого давления
GKS	Резиновая защита от изломов
<b>PNY 2100 HN</b>	Прессуемый ниппель, AGN
PHY 2100	Прессуемая обойма, NY 2100
SKL HN SP	Подвижная половина резьбовой муфты
SKL ZUBS SP	Пылезащита для SKLSP
SKF IN SP	Жесткая половина резьбовой муфты
SKF ZUBS SP	Пылезащита для SKFSP

2