

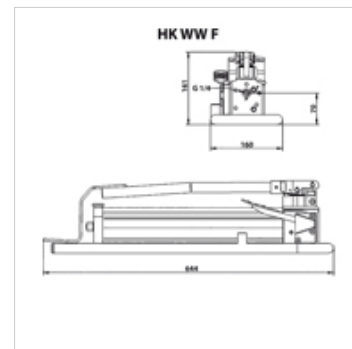
# HK WW F

Насос с ножным приводом 700 бар

**HANSA FLEX**

## 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 рукоятку ее можно использовать как ручку для переноски.

## Изделие

| Наименование | Полезный объем масла (cc) | Уровни | Объем, ступень 1 max. (cc) | Объем, ступень 2 max. (cc) | Давление, ступень 1 max. (bar) | Давление, ступень 2 max. (bar) | Вес (kg) |
|--------------|---------------------------|--------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|
| HK WW WF2    | 900,0                     | 2      | 17,0                       | 1,7                        | 20                             | 700                            | 10,0     |

## 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                      |