

### Свойства

|                          |                                                                                |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Рабочее давление</b>  | макс. 700 бар                                                                  |
| <b>Комплект поставки</b> | В комплект поставки входит ручной насос, шланг 1500 мм и быстроразъемные муфты |



### Указание

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

### Описание

Высокопрочная сварная рама  
 Включает устанавливаемый потребителем манометр  
 Оборудован подставками с V-образным вырезом для удобного позиционирования трубных и прутковых заготовок в прессе  
 Макс. высота под рабочим цилиндром: 352 мм

### Изделие

| Наименование | (kN) | (t) | Ход<br>(mm) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | Для насоса | Вес<br>(kg) |
|--------------|------|-----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| НК ЕСМ 01113 | 93,2 | 10  | 130         | 720       | 440       | 220       | 80        | 350       | НК W 00607 | 41          |

### Принадлежности

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