

Свойства

| | |
|-------------------|--|
| Рабочее давление | макс. 700 бар |
| Комплект поставки | 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 (мм) | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | Для насоса | Вес (kg) |
|--------------|------|-----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| НК ЕСМ 01113 | 93,2 | 10 | 130 | 720 | 440 | 220 | 80 | 350 | НК W 00607 | 41 |

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 |