

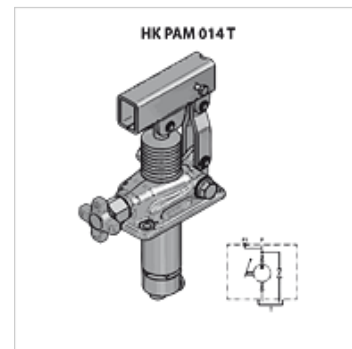
НК PAM 014 T

Ручной насос для установки на баки

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-------------------|---|
| Комплект поставки | вкл. уплотнение и комплект винтов |
| Материал | Корпус: Отливка, внутренние элементы из стали |



Указание

Редукционные клапаны должны быть настроены для конкретного применения!

Указания по заказу

Внимание! Необходимо дополнительно заказать рукоятку НКPAM0290000!

Изделие

| Наименование | Резьба | Vdh (куб. см) (cc) | Исполнение | p max. (bar) | Давление (30)* (bar) | Вес (kg) |
|------------------|------------|-----------------------|---|-----------------|-------------------------|-------------|
| НК PAM 014 12 00 | 1x 3/8" AG | 12 | с ручным сбросом давления | 380 | 160 | 2,85 |
| НК PAM 014 12 01 | 1x 3/8" AG | 12 | с ручным сбросом давления и редукционным клапаном | 380 | 160 | 3,00 |
| НК PAM 014 25 00 | 1x 3/8" AG | 25 | с ручным сбросом давления | 350 | 100 | 2,95 |
| НК PAM 014 25 01 | 1x 3/8" AG | 25 | с ручным сбросом давления и редукционным клапаном | 350 | 100 | 3,00 |
| НК PAM 014 45 00 | 1x 3/8" AG | 45 | с ручным сбросом давления | 280 | 80 | 3,15 |
| НК PAM 014 45 01 | 1x 3/8" AG | 45 | с ручным сбросом давления и редукционным клапаном | 280 | 80 | 3,30 |

Vdh = рабочий объем за двойной ход – Давление (30)= давление, производимое усилием рук в 30 дан со стандартной рукояткой

Принадлежности

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| НК PAM Hebel | Рукоятка для ручного насоса PAM |
| НК PM0 022 | Бак для ручного насоса PAM |
| НК PAM Faltenbalg | Сильфон для ручного насоса PAM |