

Серия Р, ручные насосы малого давления



▼ Слева направо: P-25, P-51, P-18



- Насосы Р-25 и Р-50 перекачивают масло при движении рукоятки как вперед, так и назад, что повышает эффективность работы, в особенности, если для размещения насоса мало места.
- Внешний выпускной клапан
- Встроенный предохранительный клапан для перегрузок
- Р-51 может работать как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

Когда не требуется давление 700 бар



Манометры

Сведите к минимуму риск перегрузки и будьте уверены, что ваше оборудование будет долго и надежно служить Вам. Для получения информации по

манометрам обратитесь к разделу «Системные компоненты».

Страница:

128



Шланги

Епеграс предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы обеспечить работоспособность своей системы, заказывайте

только гидравлические шланги Enerpac.

Страница:

120

 Ручной насос P-18 используется при удержании поворотного для полировки мрамора.



| Тип насоса | Полезный объем резервуара | Номер модели | Номинальное давление | Объем масла за 1 ход | Макс. усилие ручки | |
|--------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| | (CM ³) | | (бар) | (CM ³) | (KF) | |
| | 295 | P-18 | 200 | 2,62 | 26 | |
| Одно скоростной | 3277 | P-25 | 175 | 9,50 | 27 | |
| | 3277 | P-50 | 350 | 4,75 | 27 | |
| | 819 | P-51 | 200 | 4,10 | 27 | |



Ручные насосы низкого давления





Ручные насосы с различными рабочими жидкостями

способов применения.

Коррозионостойкие ручные насосы МР-серии имеют широкий спектр

Страница:

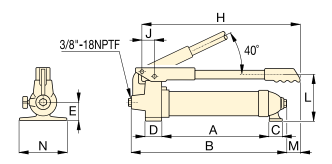
Емкость резервуара: **295 - 3277 см**³

Расход при номинальном давлении:

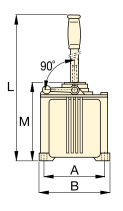
2,62 - 9,50 cm³/ход

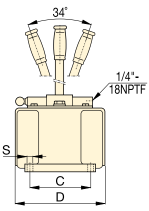
Максимальное рабочее давление:

175 - 350 бар



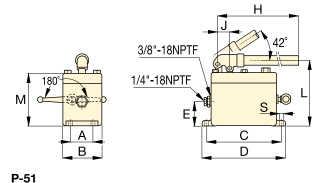
P-18





P-25, P-50





▼ P-51 используются с цилиндрами RC-серии для удержания под давлением слоев дерева при



| Ход штока | Размеры (мм) | | | | | | | | | | Ā | Номер модели | |
|--------------|--------------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----------------|------|
| (мм) | Α | В | С | D | E | Н | J | L | М | N | S | (кг) | |
| 20,6 | 210 | 327 | 33 | 38 | 48 | 216 | 30 | 111 | 13 | 133 | - | 5,0 | P-18 |
| 38,1 | 152 | 173 | 152 | 240 | _ | _ | - | 684 | 200 | - | 10 | 16,3 | P-25 |
| 38,1 | 152 | 173 | 152 | 240 | _ | _ | - | 684 | 200 | _ | 10 | 16,8 | P-50 |
| 25,4 | 52 | 92 | 181 | 200 | 57 | 610 | 29 | 160 | 129 | _ | 9 | 5,4 | P-51 |