

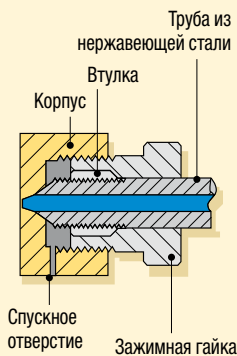
▼ Слева направо: 11-100, P-2282



- Двухскоростной режим работы на P-2282 обеспечивает быстрое заполнение, уменьшая время цикла
- Конструкция из нержавеющей стали 303 на моделях 11-100 и 11-400 позволяет использование с многими жидкостями, такими, как дистиллированная вода, синтетические и эмульгирующиеся масла
- Большой рычаг спуска облегчает контроль
- Выпускные отверстия - конические $\frac{3}{4}$ SDSq-16 для номинального давления 2800 бар
- Вся арматура сверхвысокого давления выполняется из нержавеющей стали, за исключением адаптера 41-366, изготовленного из углеродистой стали с никелевым покрытием.

Конусное уплотнение

Фитинги сверхвысокого давления из нержавеющей стали уплотняются конической поверхностью и не требуют дополнительной герметизации трубы. Зажимная гайка крепко прижимает втулку и трубу к конической поверхности, сохраняя герметичность.



Сверхвысокое давление до 2800 бар



2-ходовый запорный клапан № модели 72-750

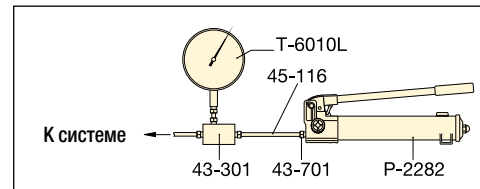
Для систем с давлением 2800 бар, требующих использования отсечного клапана или гасителя пульсаций. Сделанный из нержавеющей стали 318 и использующий конические фитинги диаметром 0,38 дюйма, является идеальным выбором для использования с ручным насосом сверхвысокого давления.



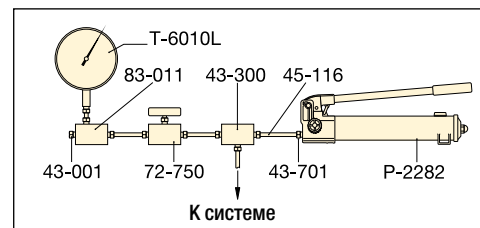
Манометры для испытательной системы

Идеальное решение для контроля давления вашей гидросистемы. Манометры для испытательной системы, такие как T6010L, доступны для соединений под конус или с резьбовыми соединениями NPTF и имеются в широком диапазоне давлений.

Страница: 130



▲ Типичная испытательная система



▲ Испытательная система с манометром и демпфером

| Тип насоса | Полезный объем масла (см ³) | Номер модели | Номинальное давление * (бар) | | Объем масла за 1 ход (см ³) | | Макс. усилие ручки (кг) |
|----------------|---|--------------|------------------------------|------------------------|---|------------------------|-------------------------|
| | | | 1 ^я ступень | 2 ^я ступень | 1 ^я ступень | 2 ^я ступень | |
| Двухскоростной | 983 | P-2282 | 13 | 2800 | 16,22 | 0,61 | 48,1 |
| Одноростной | 737 | 11-100 | - | 700 | - | 2,49 | 54,4 |
| | 737 | 11-400 | - | 2800 | - | 0,62 | 54,4 |

* Свяжитесь с компанией Enerpac для получения информации об областях применения, где рабочее давление составляет менее 10% от номинального.

Ручные насосы сверхвысокого давления

▼ Дополнительные фитинги и трубки сверхвысокого давления

| Описание | Соединение | № модели |
|---------------------------|---|----------------------------|
| 2800 бар | | |
| Пробка гайки уплотнения | .38SDSq конус | 43-001 |
| Колено | .38SDSq конус | 43-200 |
| Тройник | .38SDSq конус | 43-300 |
| Тройник манометра | .38SDSq конус сторона/ .25SDSq, порт для манометра | 43-301 |
| Адаптер для манометра | .38SDSq конус сторона/ .25SDSq, порт для манометра | 83-011 |
| Соединительная муфта | .38SDSq конус | 43-400 |
| Пересечение | .38SDSq конус | 43-600 |
| Зажимная гайка со втулкой | .38SDSq конус | 43-701 |
| Трубы | труба 100 мм, НД 0,38SDSq * труба 200 мм, НД 0,38SDSq * труба 300 мм, НД 0,38SDSq * | 45-116 45-126 45-136 |
| Только для 700 бар | | |
| Адаптер | .38SDSq внутр. конус на 1/4" внешн. NPTF | 41-146 |
| | .38SDSq внутр. конус на 3/8" внешн. NPTF | 41-166 |
| Адаптер | .38SDSq внутр. конус на 1/4" внутр. NPTF | 41-246 |
| | .38SDSq внутр. конус на 3/8" внутр. NPTF | 41-266 |
| Адаптер | .38SDSq внешн. конус на 3/8" внутр. NPTF | 41-366 |

Примечание: Штуцер под конус 0,25SDSq с резьбой 3/16 SDSq-18, штуцер под конус 3/8SDSq с резьбой 3/8SDSq-16.

* Фактическая длины труб на 19 мм меньше указанных. Эти размеры отображают расстояние между центрами клапанов и фитингов, кратное 100 мм.

P, 11 серия

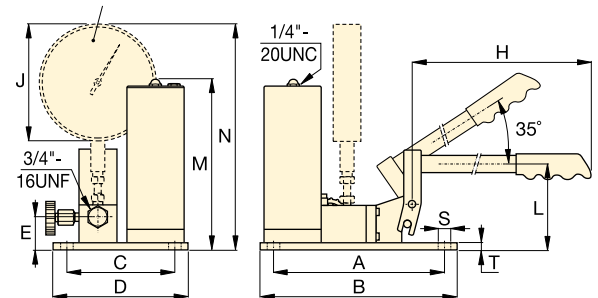


Емкость резервуара:
737 - 983 см³

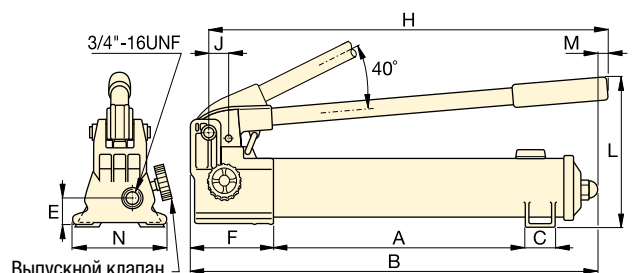
Расход при номинальном давлении:
0,61 - 2,49 см³/ход

Максимальное рабочее давление:
700 - 2800 бар

Дополнительный манометр серии Т и фитинги.



11-100, 11-400



Выпускной клапан
P-2282

| Ход штока (мм) | Размеры (мм) | | | | | | | | | | | | | Номер модели | |
|-------------------|--------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|--------------|---------------|
| | A | B | C | D | E | F | H | J | L | M | N | S | T | | |
| 25,4 | 344 | 558 | 35 | — | 31 | 133 | 527 | 29 | 228 | 7 | 120 | — | — | 6,4 | P-2282 |
| 19,8 | 240 | 266 | 151 | 177 | 45 | — | 635 | 162 | 114 | 237 | 314 | 7 | 9 | 10,0 | 11-100 |
| 19,8 | 240 | 266 | 151 | 177 | 45 | — | 635 | 162 | 114 | 237 | 314 | 7 | 9 | 10,0 | 11-400 |