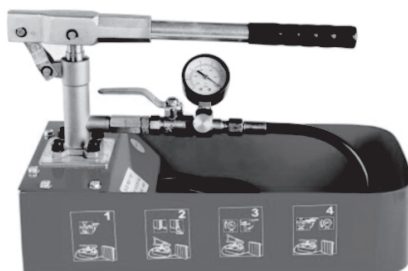


Опрессовочный насос WM60 Pressure Testing Pump



Ручной опрессовочный насос WM60 для точной и быстрой проверки давления, а также герметичности трубопроводных систем и резервуаров в водопроводных, отопительных и сантехнических системах, в системах сжатого воздуха, паровых, охладительных и масляных установках, для котельных и при строительстве напорных резервуаров, идеален для заполнения солнечных батарей.

Постоянство давления обеспечивается за счет системы двойных клапанов с нержавеющей шаровой головкой. Особо прочный шарнир рычага с длинной рукояткой обеспечивает точную передачу усилий на поршень при наименьшем износе. Для дополнительного снижения веса емкость выполнена из упрочненного пластика, устойчивая к воздействиям окружающей среды и холоду. Металлический фильтр для защиты от загрязнения при обратном ходе. Шкала манометра с 2-мя измерительными системами.

Инструкция по эксплуатации

1. Подключите испытательный насос к системе
2. Установите кран-вентиль в положение ON (параллельно трубе)
3. Закройте запорный вентиль (вращая его по часовой стрелке до упора).
4. Заполните систему жидкостью и стравите воздух.
5. Плотно закройте все отверстия.
6. Закачивайте жидкость в систему, пока не будет достигнуто необходимое для испытания давление.
7. Закройте кран-вентиль.
8. После окончания испытания сбросьте давление, открыв кран-вентиль и запорный вентиль.

Технические характеристики

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Диапазон испытаний: | 0 - 60 бар, деление шкалы 1 бар |
| деление шкалы 20 psi | 0 – 880 psi |
| Объем емкости: | 7 литра |
| Объем всасывания: | ок. 16 мл/такт |
| Присоединение: | R 1/2" |

Гарантийные обязательства

Фирма предоставляет гарантию на опрессовочный насос WM 60 в течение 12 месяцев с даты продажи.

Повреждения, вызванные естественным износом, перегрузкой или неправильной эксплуатацией устройства не покрываются настоящей гарантией.

