



Опрессовочный насос RP 30 для гидравлических испытаний

Паспорт

 **ROTHENBERGER**

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. Плотнo 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 - 30 бар, деление шкалы 1 бар
деление шкалы 20 psi 0 – 440 psi

Объем емкости: 3 литра
Объем всасывания: ок. 16 мл/такт
Присоединение: R 1/2"

Гарантийные обязательства

Фирма ROTHENBERGER предоставляет гарантию на опрессовочный насос RP 30 в течение 12 месяцев с даты продажи.

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

Ручной опрессовочный насос PR 30 для точной и быстрой проверки давления, а также герметичности трубопроводных систем и резервуаров в водопроводных, отопительных и сантехнических системах, в системах сжатого воздуха, паровых, 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.