



Опрессовочный
насос RP 30 для
гидравлических
испытаний

ROTHENBERGER

Паспорт

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.

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, охлаждающих 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.

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"