

Оборудование для проверки герметичности, поиска утечек

Проверка водопроводов и резервуаров

Электрический опрессовщик RP PRO III

Самовсасывающий электрический насос для проверки под давлением до 40 бар



Характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электрический проверочный насос для автоматической проверки давлением до 40 бар трубопроводов и резервуаров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоматическое заполнение и проверка на герметичность в трубопроводных системах и резервуарах.
- Компактный и прочный пластмассовый корпус для удобства работы на строительном объекте.
- Свободный выбор способа подачи жидкости: самовсасыванием (макс. до 1 м) или при помощи нагнетательного устройства. Подходит для масла и воды.
- Проверочный шланг имеет стальную оплётку для предотвращения ошибок измерений, которые могут возникнуть при расширении шланга во время работы.
- Глицериновый манометр компенсирует пневмоудары и позволяет легко считывать показания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон:	0 – 40 бар, с делением 1 бар 0 – 570 пси, с делением 20 пси 0 – 0,1 МПа
Производительность:	макс. 6 л / мин.
Размеры (Д x Ш x В):	375 x 290 x 300 мм
Соединение:	R 1/2"
Сетевое напряжение:	220 – 240 В / 50 Гц и
Мощность:	1,3 кВт
Корпус:	пластик АБС

Вентиль настройки давления

прецизионная маркировка на ручке

Глицериновый манометр

пользователю удобно считывать показания при динамической нагрузке

Наилучшее распределение веса

удобно переносить

Отключающая термоавтоматика

предотвращает перегрузку и повреждение насоса

Самовсасывающий!

На аппарат нанесена схема установки

для упрощения подключения

Схематический обзор всех функций аппарата

наглядность и удобство



Наименование	кг	220 В
Самовсасывающий опрессовочный насос RP PRO III с сетевым кабелем, проверочным шлангом и соединением 1/2", с заливным шлангом	16,0	61185
Заливной шланг с адаптером	0,5	61001
Проверочный шланг с соединением R 1/2"	0,4	V12102000
Набор для технического обслуживания RP PRO II		61186
Манометр для RP PRO III	0,4	V12103100