

# Оборудование для проверки герметичности, поиска утечек

## Проверка водопроводов и резервуаров



### Ручной опрессовщик RP 50-S / RP 50-S INOX (RP Иннокс)

Прочный опрессовщик (испытательный насос) для испытания давлением/проверки герметичности систем водоснабжения и резервуаров до 60 бар, соответствует высоким требованиям, предъявляемым к процессу испытания

#### Характеристики

##### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Проверка давлением при помощи воды или масла трубопроводов в жилых и промышленных помещениях, а также в промышленных резервуарах (до 60 бар). Возможно дополнительное оснащение манометром с точной шкалой (0,1 бар) для испытаний под давлением до 16 бар.

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дублирующая стрелка показывает настроенное давление, поэтому падение давления в системе легко определить.
- Точные результаты измерений: система сдвоенного клапана (Twin Valve) позволяет осуществлять самотестирование насоса, а также точную настройку давления.
- Возможность проведения особо точных измерений: дополнительно можно использовать манометр с точной шкалой с делением 0,1 бар.
- Проверочный шланг со стальной оплёткой предотвращает ошибки при измерениях, которые могут возникнуть в случае расширения шланга во время работы.
- Тип 50-S: стальной резервуар с покрытием DURAMANT® устойчив к холоду.
- Тип 50-S INOX: резервуар из высококачественной нержавеющей стали устойчив к коррозии.

Проверочный шланг с оплёткой из стального волокна

точность измерений

Резервуар устойчив к атмосферным явлениям и холоду

5 лет гарантии от сквозной коррозии — DURAMANT

**Нержавеющая сталь!**



№ 60203

Возможна замена маномера на манометр со шкалой 0,1 бар!

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон:	0 – 60 бар, с делением 1 бар 0 – 860 пси, с делением 20 пси 0 – 6 МПа, с делением 0,1 МПа
Расход за 1 ход поршня:	45 мл / такт
Объём резервуара:	12 л
Размеры (Д x Ш x В):	495 x 165 x 255 мм
Соединение:	R 1/2"
Резервуар RP 50-S:	стальной с покрытием DURAMANT
Резервуар RP 50-S INOX:	нержавеющая сталь

#### Жёсткий на кручение фиксируемый рычаг

благодаря эргономичной рукоятке можно использовать в качестве ручки для переноски

#### Дополнительный манометр с точной шкалой 0,1 бар (доп. принадлежность)

позволяет осуществлять очень точные замеры в диапазоне до 16 бар (№ 61316)



№ 60200

Система сдвоенного клапана позволяет осуществлять самотестирование насоса, а также точную настройку давления



Дополнительно: манометр с особо точной шкалой для проверки систем до 16 бар с делением шкалы 0,1 бар



Наименование	кг	№	№
Опрессовщик RP 50-S	8	1	60200
Опрессовщик RP 50-S INOX (нерж.сталь)	8	1	60203

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	г	№	Наименование	г	№
Набор для тех. обслуживания клапанов RP 50-S	100	60201	Шланг ВД с соединением 1/2"	490	R6112500
Двойной ниппель 1/2" на 3/4"	100	60999	Доп. манометр 16 бар с дублирующей стрелкой	100	61316
Манометр 60 бар с дублирующей стрелкой	100	61315			