

## ОПРЕССОВЩИК РУЧНОЙ V-TEST 25

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Портативный ручной опрессовщик V-Test 25, предназначен для испытаний давлением и проверки на герметичность гидравлических систем. Надежный помощник для небольших монтажных бригад. Идеален для опрессовки систем водоснабжения и отопления. В качестве рабочей жидкости может быть использована не только вода, но и гидравлическое масло.

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- компактный стальной резервуар;
- точный манометр с двумя шкалами измеряет давление в Мра и psi.

Технические характеристики:	Артикул 2.20252
Максимальное давление, бар	25
Производительность, мл/цикл	13
Ёмкость резервуара, литр	7
Соединение, дюйм	1/2
Размеры, мм	320 x 260 x 200
Вес, кг.	3,5



## ОПРЕССОВЩИК РУЧНОЙ V-TEST 50

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ручной опрессовщик V-Test 50, предназначен для испытаний давлением и проверки на герметичность гидравлических систем. Идеален для опрессовки систем водоснабжения и отопления, котлов и т.п.

В качестве рабочей жидкости может быть использована не только вода, но и гидравлическое масло.

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- прочный стальной резервуар;
- точный манометр с двумя шкалами измеряет давление в Мра, барах и psi.

Технические характеристики:	Артикул 2.20502
Максимальное давление, бар	50
Производительность, мл/цикл	45
Ёмкость резервуара, литр	10
Соединение, дюйм	1/2
Размеры, мм	500 x 270 x 200
Вес, кг.	8



## ОПРЕССОВЩИК РУЧНОЙ V-TEST 50R

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ручной опрессовщик V-Test 50R, предназначен для испытаний давлением и проверки на герметичность гидравлических систем. Идеален для опрессовки систем водоснабжения и отопления, котлов и т.п.

В качестве рабочей жидкости может быть использована не только вода, но и гидравлическое масло.

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- длинный рычаг с удобной рукояткой облегчает работу;
- точный манометр с двумя шкалами измеряет давление в Мра, барах и psi.

Технические характеристики:	Артикул 2.20501
Максимальное давление, бар	50
Производительность, мл/цикл	45
Ёмкость резервуара, литр	12
Соединение, дюйм	1/2
Размеры, мм	500 x 250 x 80
Вес, кг.	8

