

Надёжный опрессовщик для проверки герметичности систем и резервуаров давлением.

Диапазон работы $p \leq 60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$

Вода, Масло, Глицерин

Значение pH для жидкости 7–12

Температура жидкости от -30° до 60°C

Вязкость жидкости $\leq 1,5 \text{ мПа сек.}$

REMS Пуш – герметично на сто процентов.

Универсальное применение

В системах водо- и теплоснабжения, разводке спринклеров, для систем сжатого воздуха, холодильных установках, системах, заполненных маслом, при изготовлении бойлеров, баллонов со сжатым газом.

Конструкция

Прочная, удобная при использовании на стройплощадках металлическая конструкция, рассчитанная на жесткую эксплуатацию. REMS Пуш с коррозионностойкой емкостью из листовой стали с порошковым покрытием на 12 л. Рычаг с эргономичной ручкой, возможность фиксации его для использования в качестве переносной ручки. Стойкий к износу латунный поршень D 30 мм, шланг высокого давления с соединением $\frac{1}{2}$ ". Манометр с точной шкалой, на 16 бар / 1,6 MPa / 232 psi, для считывания изменений давления от 0,1 бар согласно DIN 1988, заказывать отдельно.

Емкость из нержавеющей стали

REMS Пуш INOX с емкостью из нержавеющей стали на 12 л. Для очень длительного срока службы.

Функции

Проверка герметичности давлением с помощью воды и других жидкостей. Система с двумя клапанами для надёжного нагнетания давления, с шариками из нержавеющей стали. Высокая производительность при большом ходе рычага и точность при малом ходе. Армированный шланг с тканной прокладкой гарантирует точные показания.



Комплект поставки

REMS Пуш. Ручной опрессовщик для проверки давления и герметичности, с манометром, $p \leq 60 \text{ бар}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$. Коррозионностойкая емкость из листовой стали с порошковым покрытием на 12 л, 1,5 шланг высокого давления с соединением $\frac{1}{2}$ ". В коробке.

	Арт.-№	
	115000	

Комплект поставки

REMS Пуш INOX. Ручной опрессовщик для проверки давления и герметичности, с манометром, $p \leq 60 \text{ бар}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$. Емкость из нержавеющей стали на 12 л, 1,5 шланг высокого давления с соединением $\frac{1}{2}$ ". В коробке.

	Арт.-№	
	115001	

Оснастка

Наименование	$p \leq \text{бар}/\text{MPa}/\text{psi}$	Арт.-№	
Соединительный элемент с манометром и запорным вентилем	60/6/870	115110	
Манометр	16/1,6/232	115045	

