

## НАСОСЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

ПОДХОДЯТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЦИФРОВЫМИ МАНОМЕТРАМИ KELLER\*

LPP 60

LPP 1000

- Простые в использовании
- От давления разряжения до 1000 бар избыточного

Ручной насос LPP 60                      -0,95...60 bar                      Воздух

Насос позволяет с легкостью создавать пневматическое давление как для давления разряжения -1 так и избыточного давления до 60 бар. Очень удобная система настройки давления и управление запорным клапаном. Идеально подходит для проверки манометров и датчиков.

Вес: ≈ 900 г    Габариты: 400 мм x 285 мм x 105 мм

Переносная сумка для насоса LPP 60 (опция)

Жесткая сумка с внутренней пенкой, имеющей форму для насоса и манометра. Имеется дополнительный отсек для инструментов, переходников и др.



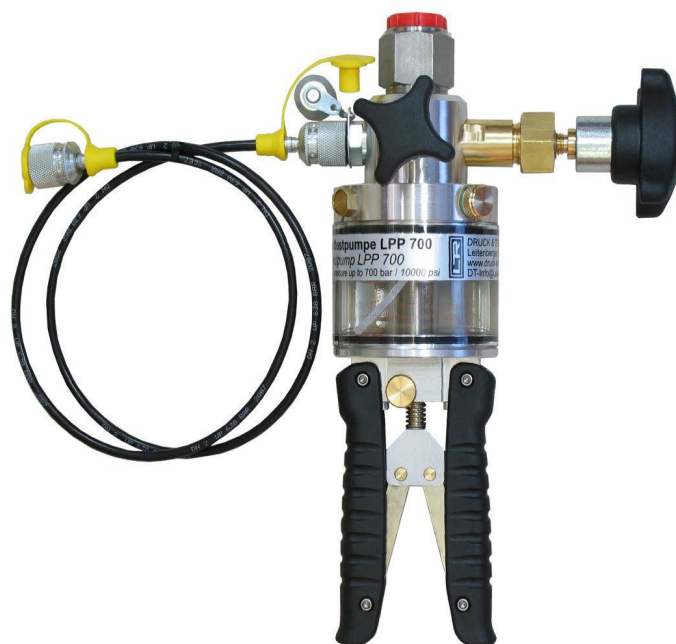
Ручной насос LPP 1000                      0...1000 bar                      Масло или Вода

При помощи данного устройства можно с легкостью создать давления до 1000 бар. В качестве среды может выступать как масло так и вода. Объем ресивера достаточно большой, примерно 100 см<sup>3</sup>. Очень удобная система настройки давления и управление запорным клапаном. Идеально подходит для проверки манометров и датчиков. Насос опционально поставляется вместе с удобной сумкой для транспортировки и хранения.

Вес: ≈ 1,1 кг    Габариты: 370 мм x 330 мм x 130 мм

Переносная сумка для насоса LPP 1000 (опция)

Жесткая сумка с внутренней пенкой, имеющей форму для насоса и манометра. Имеется дополнительный отсек для инструментов, переходников и др.



## Настольный насос для создания давления

LPP 60-T

ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЦИФРОВЫМИ МАНОМЕТРАМИ KELLER\*

Ручной настольный насос LPP 60-T -0,95...60 bar Воздух

Насос позволяет с легкостью создавать пневматическое давление как для давления разряжения -1 так и избыточного давления до 60 бар. Очень удобная система настройки давления и управление запорным клапаном. Идеально подходит для проверки манометров и датчиков. Достаточно установить этот насос на любую ровную поверхность, и не прилагая практически никаких усилий, создать нужное давление. Нескользкая подставка прочно держится практически на любой поверхности. Вес: ≈ 2550 г Габариты: 150 мм x 300 мм x 215 мм



\* Цифровые манометры предлагаются в дополнение к насосам:

LEX 1 Погрешность:  
0,05%



LEO 1  
Погрешность: 0,2%



LEO 2  
Погрешность: 0,1%



LEO Record  
Погрешность: 0,1%



dV-2  
Погрешность:  
0,1...0,5%



Переносная сумка  
для насоса LPP 60  
(опция)

