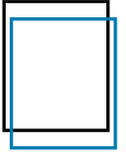


Ручные помпы



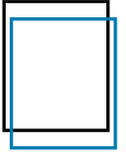
До появления...



Ручные помпы

До появления...

**... данной многофункциональной
ручной помпы...**

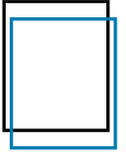


Ручные помпы

До появления...

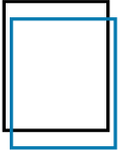
...многофункциональной ручной помпы...

... революционной PV 4II



Почему революционной?

**Посмотрим на традиционную модель
ручной помпы...**

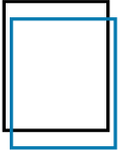


Почему революционной?

Посмотрим на традиционную модель ручной помпы...

Их существует четыре вида

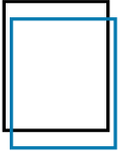
- **Вакуумные от 0 до 80%**
- **Низкого давления от 0 до 2, 4 или 7 бар**
- **Среднего давления от 0 до 25 бар**
- **Высокого давления (гидравлические) до 700 бар**



Почему революционной?

Без сомнения PV 4II единственный ручной насос сочетающий в себе все 4 вида в одном

- **Вакуумные от 0 до 80%**
- **Низкого давления от 0 до 2, 4 или 7 бар**
- **Среднего давления от 0 до 25 бар**
- **Высокого давления (гидравлические) до 700 бар**

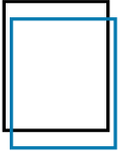


Druck PV 4II "4 в 1"



Вакуум

- от 0 до 97% - вакуум



Druck PV 4II "4 в 1"

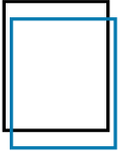


Вакуум

- От 0 до 97 % вакуум

Низкое давление

- Чувствительность 0.1 м бар
- Регулируемые рукоятки



Druck PV 4II "4 в 1"



Вакуум

- от 0 до 97% - вакуум

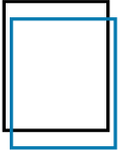
Низкое давление

- Чувствительность 0.1 м бар

• Р
ру

Среднее давление

- От 0 до 60 бар пневматический режим
- Защита от превышения давления



Druck PV 4II "4 в 1"



Вакуум

- от 0 до 97% - вакуум

Низкое давление

- Чувствительность 0.1 м бар

• Р
ру

Среднее давление

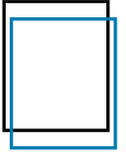
- от 0 до 6 бар
пневматический режим

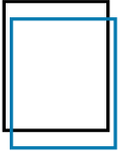
• З
да

Высокое давление

- от 0 до 700 бар гидравлика
- Возможность создания предварительного вакуума
- Регулируемый натекатель

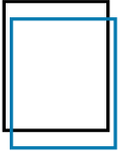
Druck PV 4II "4 B I"





PV 411 Ручная помпа - Достоинства

- **60 бар - пневматическое давление**
- **97% вакуум**
- **Отличный контроль низкого давления**
- **700 бар - Гидравлика**
- **Уникальная система для создания предварительного вакуума в гидравлическом режиме.**
- **Регулируемая защита от передавления**
- **Эргономичный дизайн**
- **Малый вес (всего 1 кг)**
- **Состоит только из тефлона и нержавеющей стали**



PV 411 Ручная помпа - Достоинства

- **Большой регулятор объема**
- **Трехпозиционный переключатель вакуум – атмосфера – давление**
- **Регулируемый размах рукояток**
- **Поворачиваемая головка помпы на 180 °**
- **Резервуар безопасно вентилируется на атмосферу до 6 бар**
- **Возможно настольное применение**
- **Работает как в пневматическом так и в гидравлическом режимах**
- **Совместима с маслом и водой**
- **Давление генерируется с минимальным усилием**