

Ручной пресс для создания давления

пневматическое исполнение

диапазоны давления -0,95 / 0 бар, 0 – 40 бар

VHP 40

Применение

Для контроля и юстировки приборов измерения давления всех видов ручной пресс VHP 40 может создавать как вакуум от -0,95 бар, так и избыточное давление до 40 бар.

Для быстрого создания давления ручной пресс VHP 40 оснащен системой щипцовых рукояток. Дополнительный механизм точной настройки позволяет абсолютно точно отрегулировать контрольное давление.

Благодаря своему незначительному весу и компактному конструктиву, ручной пресс VHP 40 может использоваться стационарно, на местах расположения поверяемых приборов.

Для применения ручного пресса требуется присоединение образцового прибора (напр., прецизионный цифровой манометр DPG 1030 в соотв. с проспектом каталога 9643) и поверяемого прибора.

Ручной пресс VHP 40 используется в калибровочной и контрольно-измерительной технике, а также в производстве установок и машиностроении.

barotec[®]
KALIBRIERTECHNIK



Стандартное исполнение

Конструктив

ручная помпа с системой щипцовых рукояток

Измеряемая среда

воздух

Диапазоны измерения

вакуум	-0,95 / 0 бар
избыточное давление	0 – 40 бар

Присоединение

образцовый прибор	G ¼
соединительный шланг	1 м с накидным резьбовым присоединением G ¼

Размеры в мм

прибл. 240 x 170 x 50 (высота x длина x глубина)

Масса

прибл. 1,1 кг

Опции

- образцовый прибор: прецизионный цифровой манометр DPG 1030 в соотв. с проспектом каталога 9643
- транспортный чемоданчик
- набор адаптеров из хромированной латуни
- набор прокладок: плоские прокладки из PA и круглые прокладки

Объем поставки

- ручной пресс для создания давления VHP 40
- присоединительный шланг: прочно привинчен на ручной пресс изготовителем, демонтаж по возможности избегать
- инструкция по эксплуатации

Текст заказа

Пожалуйста, укажите при заказе:

Основной тип	VHP 40
Опции	см. выше
Пример	VHP 40, эталон DPG 1030, набор адаптеров