

Ручной пресс для создания давления

гидравлическое исполнение
диапазон давления 0 – 700 бар

VHP 700

barotec[®]
KALIBRIERTECHNIK

Применение

Для контроля и юстировки приборов измерения давления всех видов ручной пресс VHP 700 может посредством дистиллированной воды или гидравлического масла создавать избыточное давление до 700 бар.

Для быстрого создания давления ручной пресс VHP 700 оснащен системой щипцовых рукояток. Дополнительный механизм точной настройки позволяет абсолютно точно отрегулировать контрольное давление.

Благодаря своему незначительному весу и компактному конструктиву, ручной пресс VHP 700 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 700 используется в калибровочной и контрольно-измерительной технике, а также в производстве установок и машиностроении.



Стандартное исполнение

Конструктив

ручная помпа с системой щипцовых рукояток

Измеряемая среда

дистиллированная вода, гидравлическое масло

Диапазон измерения

0 – 700 бар

Присоединение

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

Размеры в мм

прибл. 255 x 225 x 85 (высота x длина x глубина)

Масса

прибл. 1,7 кг

Опции

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

Объем поставки

- ручной пресс для создания давления VHP 700
- соединительный шланг
- инструкция по эксплуатации

Текст заказа

Пожалуйста, укажите при заказе:

Основной тип VHP 700
Опции см. выше

Пример VHP 700, эталон DPG 1030, набор адаптеров