Ручная помпа

ННР 700/100

Идеальный инструмент для проверки и калибровки Цифровых / аналоговых Манометров / Индикаторов, Датчиков / Преобразователей давления, испытаний на гидростатическое давление и т.д.

Создает Высокое давление благодаря удобному Ножничному движению / минимальное усилие, Точная Регулировка и клапан Открытие / Закрытие облегчает небольшую Постепенную регулировку давления

Характерные особености

Компактная и Ручная

Подходит для применения под высоким давлением

Вентиль точной регулировки с открывающимся / закрывающимся выпускным клапаном для небольшого увеличения показаний давления Корпус из нержавеющей стали

Характеристики

Диапазон	до 700 / 1000 Бар
Присоединение эталона	3/8" (F) BSP
Присоединение образца	1/4" (F) BSP
Среда	Масло / (Вода : Опция)
Материал Резервуара для масла	Прозрачный Акрил
Емкость резервуара	100 мл
Габариты	240 x 185 x 95 мм (Д x Ш x B)
Масса (примерно)	1.8 Kr.

Стандартная комплектация

- Помпа
- Гидравлическое масло: 100 мл
- Набор прокладок
- Паспорт
- Инструкция

Дополнительная комплектация

- Сумка для переноски (Тканевая/Пластиковая)
- Эталонный манометр
- Быстросъемный разъем
- Набор дополнительных прокладок
- Гидравлический шланг (Длина: 1 Метр)
- Помпа для воды
- Набор переходников
 ½" ВSP(F) X ½" ВSP (M)
 ½" ВSP(F) X ½" ВSP (M)
 ¾" ВSP(F) X ½" ВSP (M)
 ½" NPT(F) X ½" ВSP (M)
 ½" NPT(F) X ½" ВSP (M)
 ½" NPT(F) X ½" BSP (M)
 ¾" NPT(F) X ½" BSP (M)
 ¾" NPT(F) X ½" BSP (M)
 ¾" NPT(F) X ½" BSP (M)



Примерное фото, оригинал может отличаться



ООО «ОЛИЛ» 141402, г.Химки, ул. Энгельса, д. 7/15, офис 10 www.olil.ru | эл. почта olil@olil.ru Телефон +7 (495) 5438854

www.olil.ru