

Помпы давления

Тип P 350.1 / P 350.1 OEM

Ручная помпа давления гидравлическое исполнение
 Среда давления: дистиллированная вода или гидравлическое масло
 Диапазон давления 0...350 бар
 Создание контрольного давления с помощью сдавливания ручек
 Точная настройка с клапаном для сброса давления
 Резервуар для жидкости приблизительно 100 см³
 Подсоединение Эталонный датчик G 1/2" внутр. резьба
 Испытуемый образец G 1/4" внутр. резьба, шланг



Размеры 240 × 160 × 90 мм (Д × В × Ш)
 Вес приблизительно 900 г

OEM версия

Помпа и шланг



Полная версия

Помпа, шланг, набор нейлоновых прокладок и чемодан
 Набор переходников G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"
 NPT1/8", NPT1/4", NPT1/2"
 M12x1.5, M20x1.5
 Двойной ниппель G1/8"А и G1/4"А



Тип P 700.1L / P 700.1L OEM

Ручная помпа давления гидравлическое исполнение
 Среда давления: дистиллированная вода или гидравлическое масло
 Диапазон давления 0...400 бар (с дист. водой)
 0...700 бар (с гидр. маслом)

Создание контрольного давления с помощью сдавливания ручек с выставляемой величиной хода
 Резервуар для жидкости приблизительно 100 см³
 Точная настройка с клапаном для сброса давления
 Подсоединение Эталонный датчик G 3/8" внутр. резьба
 Испытуемый образец G 1/4" внутр. резьба, шланг



Размеры 236 × 159 × 70 мм (Д × В × Ш)
 Вес приблизительно 1,8 кг

OEM версия

Помпа и шланг



Полная версия

Помпа, шланг, набор нейлоновых прокладок и чемодан
 Набор переходников G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"
 NPT1/8", NPT1/4", NPT1/2"
 M12x1.5, M20x1.5
 Двойной ниппель G1/8"А и G1/4"А



Тип P 1000.1 / P 1000.1 OEM

Ручная помпа давления гидравлическое исполнение
 Среда давления: дистиллированная вода или гидравлическое масло
 Диапазон давления 0...400 бар (с дист. водой)
 0...1000 бар (с гидр. маслом)

Создание контрольного давления с помощью сдавливания ручек с выставляемой величиной хода
 Резервуар для жидкости приблизительно 100 см³
 Точная настройка с клапаном для сброса давления
 Подсоединение Эталонный датчик G 3/8" внутр. резьба
 Испытуемый образец G 1/4" внутр. резьба, шланг



Размеры 236 × 159 × 70 мм (Д × В × Ш)
 Вес приблизительно 1,8 кг

OEM версия

Помпа и шланг



Полная версия

Помпа, шланг, набор нейлоновых прокладок и чемодан
 Набор переходников G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"
 NPT1/8", NPT1/4", NPT1/2"
 M12x1.5, M20x1.5
 Двойной ниппель G1/8"А и G1/4"А

