

Помпы давления

Тип P 40.2 / P 40.2 OEM

Ручная помпа давления пневматическое исполнение
 Среда давления воздух
 Диапазон давления -0,95 (-950 мбар)...40 бар

Создание контрольного давления
 с помощью сдавливания ручек

Точная настройка с клапаном для сброса давления

Переключатель давление/вакуум

Подсоединение

Эталонный датчик G 1/4" внутр. резьба

Испытуемый образец G 1/4" внутр. резьба, шланг



ОЕМ версия

Помпа и шланг

Размеры 240 × 170 × 50 мм (Д × В × Ш)

Вес приблизительно 1,1 кг



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"A и G1/4"A

Размеры 450 × 370 × 110 мм (Д × В × Ш)

Вес приблизительно 4,2 кг



Тип P 60 / P 60 OEM

Ручная помпа давления пневматическое исполнение
 Среда давления воздух
 Диапазон давления -0,95 (-950 мбар)...60 бар

Создание контрольного давления
 с помощью сдавливания ручек

Точная настройка с клапаном для сброса давления

Переключатель давление/вакуум

Подсоединение

Эталонный датчик G 1/4" внутр. резьба

Испытуемый образец G 1/4" внутр. резьба, шланг



ОЕМ версия

Помпа и шланг

Размеры 240 × 170 × 50 мм (Д × В × Ш)

Вес приблизительно 1,1 кг



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"A и G1/4"A

Размеры 450 × 370 × 110 мм (Д × В × Ш)

Вес приблизительно 4,2 кг

