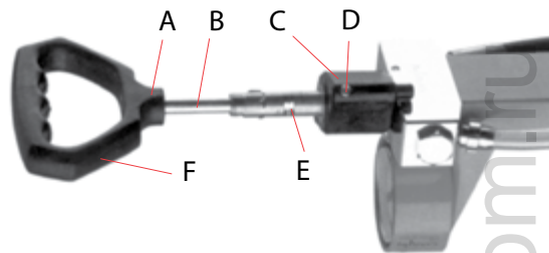


Duo Press 60, насос высокого давления для выявления утечек в системе

DUO-Press 60



**Для проверки системы**

1. Подсоедините стяжную гайку напорного шланга к системе, которая проверяется. После этого систему нужно заполнить соответствующей жидкостью.
2. Вставьте прозрачный всасывающий шланг в жидкость, которая будет циркулировать.
3. При помощи ручки F нажмите на оба поршня A и B вниз до упора
4. Завинтите оба поршня полностью, поворачивая ручку по часовой стрелке.
5. Поверните направляющее приспособление C по часовой стрелке до упора.
6. Слегка поворачивая ручку F влево-вправо, вы открываете задвижку в большом поршне и можете создать давление до 15 бар.
7. Для того, чтобы получить больше давление с меньшим усилием, нужно сначала нажать ручку вниз до упора, а затем повернуть ее против часовой стрелки. Срабатывает задвижка.
8. Продолжая поворачивать ручку влево, вы разделяете поршни A и B
9. Теперь можно без труда поднять давление до 60 бар, качая маленьким поршнем.

**Сброс жидкости из системы**

1. Чтобы убедиться в том, что поршни A и B сведены вместе, нажмите ручку F до упора вниз и поверните по часовой стрелке.
2. Продолжая слегка поворачивать ручку F, вы устанавливаете поршни в исходное положение. Когда срабатывает задвижка D, слышен небольшой щелчок.
3. Поверните направляющее приспособление C против часовой стрелки. Жидкость под давлением возвращается обратно в емкость через систему насоса и всасывающего шланга.

**Технические характеристики:**

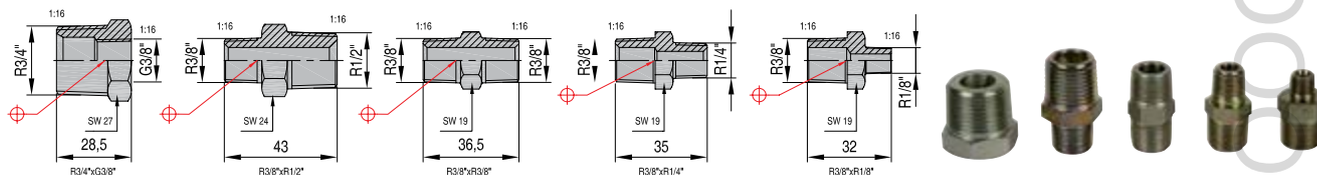
Давление: макс. 60 бар  
 Вес: 5 кг  
 Диаметр поршня: поршень 1: 16 мм  
 поршень 2: 10 мм  
 Тестируемые жидкости: вода или масло

Номер
<b>DUO</b>

Номер
<b>DUO-0060</b>

Переходы для воды

EAS



Номер
<b>EAS-0001</b>

CAD reference point