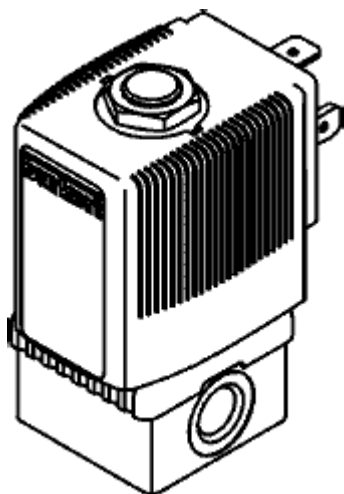


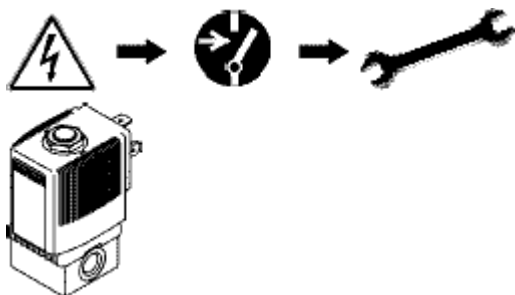
6013

2/2-ходовой нормально закрытый клапан прямого действия

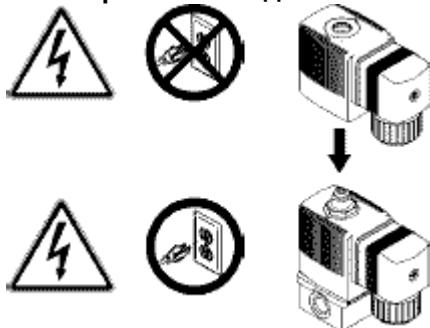


БЕЗОПАСНОСТЬ

Осуществлять монтаж только при обесточенной катушке!



Электрическое подключение



Использование по назначению



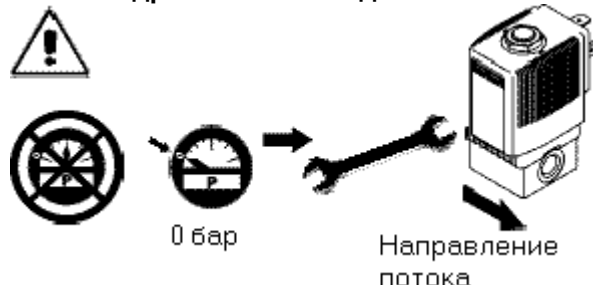
Следуйте указаниям этой инструкции по эксплуатации, а также внимательно ознакомьтесь с условиями использования в техническом описании к клапану 6013, чтобы приобретенный Вами клапан служил Вам долго и безупречно. При несоблюдении указаний, а также при неправильном обслуживании гарантия на клапан снимается. Клапан использовать только для сред, указанных в техническом описании. Любой другой способ использования считается **не правильным!** Компания не несет никакой ответственности в случае неправильного использования прибора.



ВНИМАНИЕ!

- При планировании использования клапана придерживайтесь общепризнанных правил по технике безопасности.
- Принимайте необходимые меры предосторожности, чтобы избежать недопустимых действий, которые могут отрицательно повлиять на работу клапана.
- Не забывайте, что в системах находящихся под давлением запрещается производить монтажные работы.
- Следите, чтобы уплотнение кабельного разъема плотно прилегало к катушке.
- Заклинивший сердечник может привести к перегреву катушки (при переменном токе)!
- Для взрывозащищенных катушек внимательно прочитайте дополнительные данные по условиям эксплуатации клапана (см. разрешение Госгортехнадзора).
- Опасность ожога! При длительной эксплуатации клапана катушка сильно нагревается!

Гидравлическое подключение



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Окружающая температура



Корпус

Латунь/нержавеющая сталь

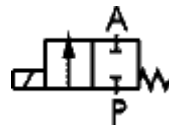
Уплотнение

FPM - 10...+100C
EPDM - 30...+120C
PTFE/графит макс.+180C

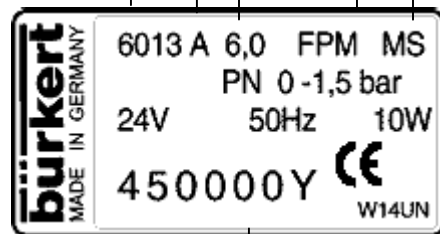
Сечение

1 – 6 мм

Функция



Тип

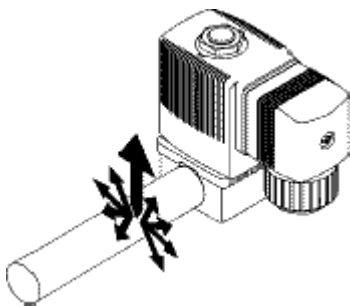


Заказной номер

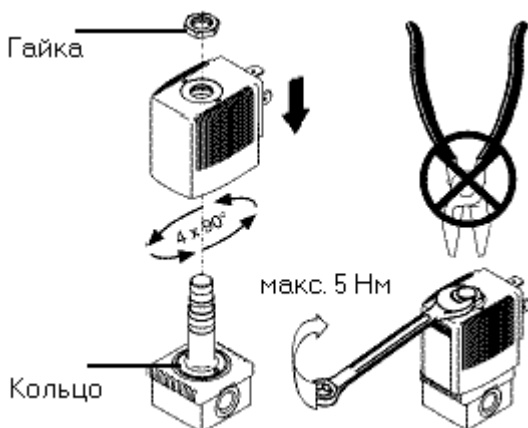
Напряжение (+/-10%) – Частота – Мощность

Диапазон давления

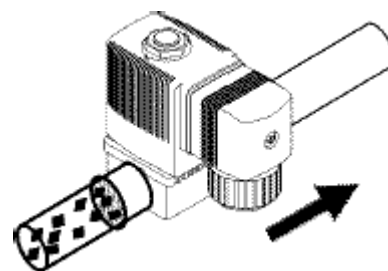
Любое положение при монтаже



Монтаж катушки

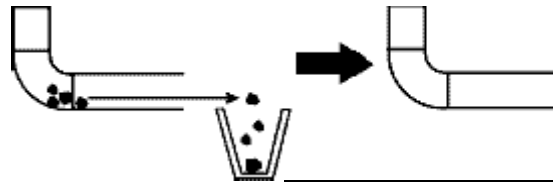


Для безупречной работы клапана устанавливайте перед клапаном грязеуловитель



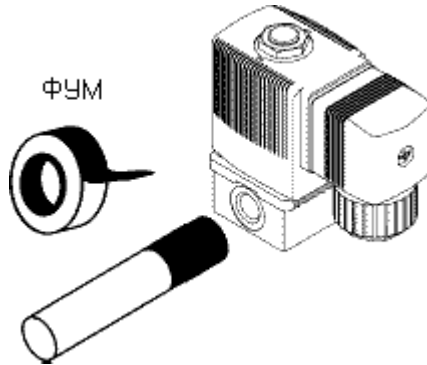
Направление потока

Перед монтажом клапана убедитесь, чтобы трубопровод был тщательно очищен

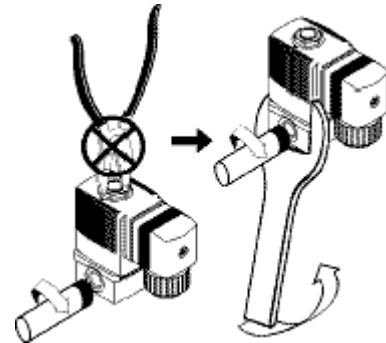


Уплотнение резьбы при помощи ФУМ-ленты

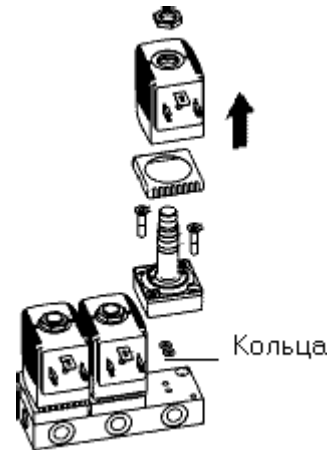
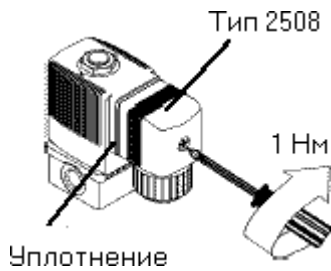
Установка в трубопровод



Не забудьте установить уплотнение между катушкой и кабельным разъемом



Монтаж фланцевого клапана



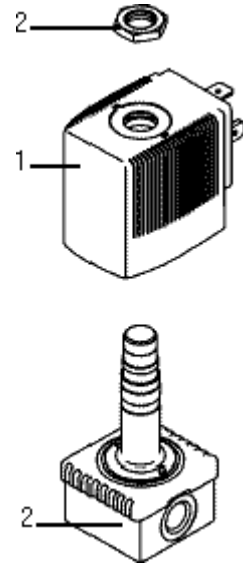
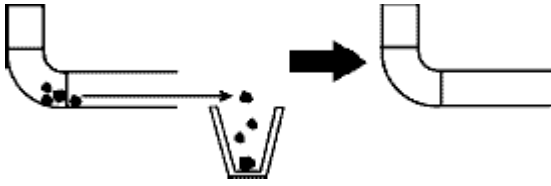
ЗАПЧАСТИ

ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ

Проверить напряжение и ток, а также давление в трубопроводе!



Убедитесь в отсутствии загрязнений
в трубопроводе



- 1 - Катушка
- 2 - Арматура

При заказе ремкомплектов указывайте заказной номер клапана, расположенный на шильдике катушки!