



101 Block® обратный клапан

УСТАНОВКА

Клапаны BLOCK® однонаправленные; то есть они позволяют жидкости течь только в одном направлении, поэтому они должны быть установлены так, чтобы стрелка на корпусе была в том же направлении, что и жидкость.

Клапаны состоят из пружины, вентиля и двух узлов из латуни, корпуса и муфты, которые содержат эти детали и которые собраны вместе с помощью резьбового соединения и герметизируются с помощью специального резьбового фиксатора.

Для предотвращения повреждения слоя стопорения резьбы и, соответственно, утечки из соединения корпуса и муфты клапана необходимо избегать воздействия на обе части крутящего момента.

Для их установки необходимо использовать обычные процедуры, связанные с гидравликой, в частности:

- Для правильной установки клапана возле изгибов или циркуляционных насосов клапан должен быть установлен на расстоянии, равном 10 диаметрам трубы.
- убедитесь, что два трубопровода правильно выровнены;
- при монтаже используйте ключ в отношении ближайшего к трубе конца клапана;
- применение уплотнительного материала (тефлон, пенька) должно быть ограничено исключительно участком резьбы, его избыток может повлиять на резиново-металлическое уплотнение, нарушая функциональность клапана;
- если жидкость содержит загрязняющие вещества (грязь, пыль, чрезмерная жесткость воды), их необходимо удалить или отфильтровать, поскольку они могут попасть в зону резиново-металлического уплотнения, нарушая функциональность клапана.

ДЕМОНТАЖ

Чтобы снять клапан с линии или в любом случае прежде чем откручивать связанные с ним соединения:

- следует носить защитную одежду, которая обычно требуется для работы с жидкостью, имеющейся на линии;
- сбросьте давление на линии;
- При демонтаже используйте ключ в отношении ближайшего к трубе конца клапана.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодически проверяйте клапан, в зависимости от использования и условий работы, чтобы убедиться, что он работает правильно.

В случае утечек в уплотнениях они могут быть вызваны отложением посторонних веществ (грязи, известковых отложений) на резиновом уплотнении.

Чтобы решить эту проблему, снимите клапан и удалите инородное тело с помощью сжатого воздуха или инструментов.