



ООО «Торговый Дом АДЛ»

Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, 21, корп. 2

Почтовый адрес: 125040, г. Москва, п/я 47

Телефон: (495) 937-89-68 Факс: (495) 933-85-01, 933-85-02 info@adl.ru www.adl.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СОЛЕНОИДНЫХ КЛАПАНОВ ASCO NUMATICS

Установка

Соленоидные клапаны ASCO NUMATICS серии 353 должны использоваться исключительно в соответствии с техническими условиями, указанными в паспорте и на табличке клапана. Температуры окружающей и рабочей сред не должны превышать величин, указанных в паспорте изделия. Изменения в области применения допускаются только с согласия производителя или его представителя. Перед установкой оборудования необходимо стравить давление из трубопровода и провести его внутреннюю очистку.

Направление потока и присоединения к трубопроводу указаны на корпусе клапана.

Размер трубопровода и способ присоединения должны соответствовать данным, указанным в паспорте и на табличке клапана.

Внимание:

- Для защиты оборудования желательно установить фильтр со стороны входа как можно ближе к клапану.
- Если для затяжки соединения с трубопроводом используются какие-либо ленты, пасты, аэрозоли, следует избегать попадания их в систему.
- Для монтажа используйте только соответствующий инструмент, гаечный ключ располагайте как можно ближе к точке присоединения.
- Во избежание повреждения оборудования не перегибайте соединения.
- Не используйте клапан или соленоид как рычаг.
- Ослабление присоединений может привести к неправильной работе оборудования или его выходу из строя.

Обслуживание

Следует проводить периодические осмотры состояния внутренних частей клапана с целью выявления поврежденных или изношенных деталей. Данные детали следует заменить и провести тщательную очистку внутренности клапана. Разборка/сборка частей производится упорядоченным образом. Комплект внутренних деталей поставляется в виде комплекта запчастей.

Внимание:

1. Во избежание несчастных случаев перед началом работ следует отключить электроэнергию и стравить давление с трубопровода.
2. Следует следить за тем, чтобы в среде, проходящей через клапан, не было примесей и грязи.
3. При сборке частей соблюдайте моменты затяжек, указанных в таблице моментов затяжек.

Возможные причины некачественной работы

1. Неправильное давление: проверьте давление в ресивере. Его величина должна быть в пределах, указанных на табличке клапана.
2. Повышенная утечка: разберите клапан и прочистите все его детали. Замените поврежденные и изношенные детали запасными частями из комплекта.

Если в процессе эксплуатации у Вас возникли непреодолимые неисправности или какие-либо трудности, обращайтесь к инженерам Компании АДЛ или к своему поставщику.

Комплект поставки

Наименование изделия	Количество
Клапан соленоидный	
Паспорт и инструкция по эксплуатации	

Дата продажи: _____

Подпись продавца _____