

2.206. ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ

Инструкция по эксплуатации

Инструкция по установке

1. Сборка всех составных частей воздушной магистрали должна соответствовать требованиям максимального потока воздуха.
2. Максимальное давление 9,9 кгс/кв.см.
3. Направление потока воздуха должно соответствовать стрелочке на корпусе.
4. Штуцер слива конденсата должен быть направлен вниз.
5. Расположите фильтр к инструменту настолько близко, насколько это возможно.
6. Избегайте попадания прямых солнечных лучей, не располагайте рядом с приборами отопления и зоной агрессивных химических веществ.
7. При необходимости установите дренажный шланг на штуцер слива конденсата и отведите конденсат в соответствующую область.

Настройка

1. Регулировка давления
 - a. Поднять вентиль регулятора вверх до выхода из зацепления гребенки фиксатора. Вращением вентиля регулятора установить требуемое давление. При вращении по часовой стрелке, - давление повышается, против - понижается.
 - b. Отрегулируйте давление до требуемого уровня и опустите вентиль для фиксации.
2. Дренаж
 - a. Если нет давления в фильтре, то вода будет сливаться автоматически.
 - b. При повышении давления, автоматический клапан перекроет слив конденсата.
 - c. когда уровень воды превышает максимальный предел, пожалуйста, слейте воду, чтобы сохранить работоспособность фильтра.

Техническое обслуживание

1. Перекройте подачу и стравите воздух из системы.
2. Отверните стакан фильтра.
3. Фильтр механической очистки пригоден для повторного использования.
4. Очистите детали чистой и сухой тканью, продуйте сжатым воздухом, не используйте какие-либо химические растворители.
5. При сборке, пожалуйста, убедитесь, что уплотнительное кольцо находится в правильном положении.

ЛУБРИКАТОР

Инструкция по установке

1. Расположите фильтр к инструменту настолько близко, насколько это возможно.
2. Правильная установка фильтра – регулятор давления перед лубрикатоном.
3. Добавьте масло в стакан для масла.

Регулировка подачи масла

1. Регулировка игольчатого клапана
 - a. Поверните его по часовой стрелке для уменьшения подачи масла.
 - b. Поверните его против часовой стрелки для получения дополнительной капли масла.
2. Регулировка потока воздуха
 - a. После регулировки игольчатого клапана.
 - b. Больше воздушный поток - больше масла.
 - c. Меньше воздушный поток - меньше масла.
3. Добавление масла.
 - a. Добавление масла доступно без сброса давления в системе.
 - b. Поверните вентиль регулятора давления против часовой стрелки для сброса давления в резервуаре для масла.
 - c. Отверните пробку масляного резервуара.
 - d. Используйте ISO-VG32 или аналогичные смазочные материалы.
 - e. После добавления масла до максимального уровня, затяните пробку масляного резервуара.
 - f. Не отворачивайте стакан для добавления масла.

Техническое обслуживание

1. Перекройте подачу и стравите воздух из системы.
2. Отверните стакан лубрикатора.
3. Очистите детали чистой и сухой тканью, продуйте сжатым воздухом, не используйте какие-либо химические растворители.
4. При сборке, пожалуйста, убедитесь, что уплотнительное кольцо находится в правильном положении.

ВНИМАНИЕ! Данное изделие предназначено для использования в промышленных системах сжатого воздуха для пневматических инструментов, в помещениях с нормальной температурой и влажностью. Не используйте для других целей. Не используйте в агрессивных средах как то спирт, газ, бензин и т.д. Не превышайте указанного максимального давления.

