

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
- а. 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
- Если нет давления в фильтре, то вода будет сливаться автоматически.
- b. При повышении давления, автоматический клапан перекроет спив конленсата
- с. 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 лубрикатором.
 - 3. Добавьте масло в стакан для масла.

Регулировка подачи масла

- Регулировка игольчатого клапана
- а. Поверните его по часовой стрелке для уменьшения подачи масла.
- b. Поверните его против часовой стрелки для получения дополнительной капли масла.
 - 2. Регулировка потока воздуха
 - а. После регулировки игольчатого клапана.
 - b. Больше воздушный поток больше масла.
 - с. Меньше воздушный поток меньше масла.
 - Добавление масла.
 - а. Добавление масла доступно без сброса давления в системе.
- b. Поверните вентиль регулятора давления против часовой стрелки для сброса давления в резервуаре для масла.
 - с. Отверните пробку масляного резервуара.
- d. Используйте ISO-VG32 или аналогичные смазочные материалы.
- е. 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.