



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Чтобы обеспечить длительный срок службы оборудования, необходимо строго следовать данной инструкции. Несоблюдение или ненадлежащее соблюдение данных мер приведёт к аннулированию гарантии. Данное оборудование предназначено для удаления конденсата из систем подготовки сжатого воздуха. Использование данного оборудования не по назначению или не в соответствии с мерами предосторожности, прописанными в данной инструкции, НЕДОПУСТИМО. Производитель не несёт ответственности за поломку оборудования вследствие ненадлежащего использования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

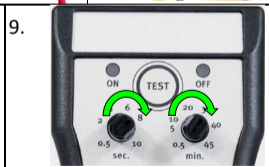
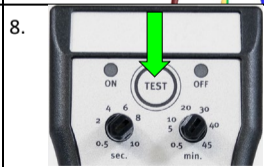
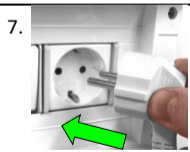
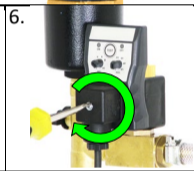
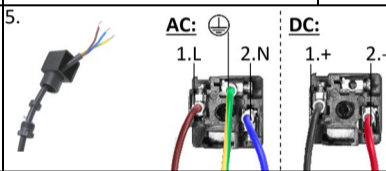
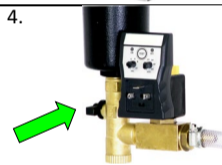
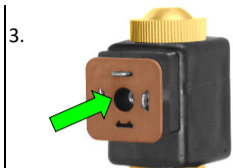
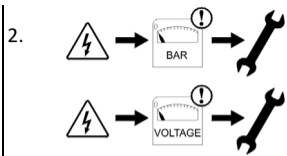
- Обращайте внимание на общепринятые меры предосторожности при установке и использовании данного оборудования.
- Соблюдайте должные меры для предотвращения ненамеренной порчи оборудования.
- Не пытайтесь разобрать оборудование или элементы системы, пока они находятся под давлением.
- Всегда сбрасывайте давление в системе по подготовке сжатого воздуха, перед тем как осуществлять какие-либо манипуляции.

Очень важно, чтобы при работе с оборудованием персонал соблюдал меры предосторожности и обращал внимание на все правила и требования для обеспечения безопасности. При установке, работе и техническом обслуживании оборудования, персонал должен соблюдать все инженерные требования по охране труда и технике безопасности, принятые в стране изготовителя. Иностранные пользователи должны следовать соответствующим правилам, предусмотренным в стране установки оборудования. Большинство поломок во время работы или технического обслуживания оборудования возникает из-за несоблюдения мер предосторожности. Поломки оборудования можно избежать, во время распознав потенциально опасную ситуацию. Неправильное использование или техническое обслуживание оборудования представляет опасность для здоровья и жизни. Производитель не может предугадать все потенциально опасные ситуации. Меры безопасности, представленные в данной инструкции считаются общими и не охватывают все возможные риски. Если пользователь намерен использовать оборудование по не рекомендованному производителем назначению, он должен быть уверен, что это не приведёт к поломке данного оборудования, порче имущества и не представляет опасности для людей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Перед установкой оборудования удостоверьтесь, что оно соответствует Вашим требованиям и подходит для Вашего оборудования!

1. Распакуйте оборудование и визуально осмотрите его на наличие повреждений, полученных во время транспортировки.
2. Сбросьте давление в системе перед установкой!
3. Снимите прокладку и поместите ее на штыри соединения катушки.
- убедитесь, что между катушкой и уплотнителем нет посторонних частиц.
4. Установите таймер на катушку, как изображено на картинке ниже. Таймер может быть установлен как вертикально, так и в перевёрнутом положении.
5. Удалите предохранительный колпачок с коннектора и подсоедините к нему ваш кабель питания, как изображено на картинке.
6. Установите корпус коннектора на коннектор, подключите коннектор к таймеру, как показано ниже, и затяните винт (максимальная сила затяжки 1Нм). Удостоверьтесь, что оба уплотнителя хорошо защищены, в соответствии с классом защиты IP65.
7. После того, как вы убедились, что напряжение кабеля питания соответствует напряжению обозначенному на катушке и на обратной стороне таймера, можете включать электропитание.
8. аккуратно откройте шаровой клапан чтобы восстановить нормальное давление в системе. Нажмите кнопку TEST чтобы проверить работу клапана.
9. Отрегулируйте кнопку ON в соответствии с требованиями вашего оборудования. Отрегулируйте кнопку OFF в соответствии с требованиями вашего оборудования. - Ваш Конденсатоотводчик с таймером готов к работе!
Примечание: Мы рекомендуем проверять изделие не реже одного раза в год и при необходимости заменять изношенные детали.
Примечание: Регулярно очищайте фильтр, чтобы предотвратить возможное засорение его ржавчиной и/или грязью.
Примечание: Регулярно проверяйте работу клапана.



таймер



Шайба



Винт



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Напряжение	10 - 30VAC/DC, 24 - 240VAC/DC, 48 - 380VAC/DC 50/60Hz.	
Рабочая температура	1 - 55 °C	35 - 130 °F
Интервальное время Время разгрузки	0.5 - 10 сек. / 0.5 - 45 мин.	
Материал корпуса	ABS пластик FR класс	
Коннектор	DIN 43650-A, ISO 4400	

ГАБАРИТЫ (mm)

