

Конденсатоотводчики таймерные ARIACOM ACD-TEC-COMBO 220V

Технические характеристики

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |

Конденсатоотводчик таймерный ACD-TEC-COMBO 220V



Характеристики

| | |
|--|-----------|
| Производительность компрессора, м3/мин | 100 |
| Соединение вход, резьбовое, дюйм | 1/2" |
| Давление, бар | 16 |
| Габариты, мм | 127x86x94 |
| Вес, кг | 0,6 |

Конденсатоотводчик с таймерным управлением ACD-TEC-COMBO удаляет конденсат из систем сжатого воздуха с использованием соленоидного клапана в сочетании с электронным таймером. Работа полностью автоматическая!

Интегрированный шаровой кран и фильтр защищает клапан путем фильтрации больших частиц грязи и ржавчины. ACD-TEC-COMBO предлагает простоту установки и невероятно высокий уровень надежности и может быть установлен на все компоненты системы сжатого воздуха до 16 бар (компрессоры, осушители, охладители, влагоотделители, фильтры).

Интегрированный шаровой клапан можно закрыть, чтобы обеспечить безопасное и простое обслуживание.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Клапан слива конденсата рассчитан на 3 млн циклов!
- Подходит на все компоненты системы сжатого воздуха до 16 бар;
- Напряжение 12-380 В 50/60 Гц.
- Благодаря выгодным ценам, легко держать на складе и быстро доставить заказчику.
- Интегрированный шаровой кран и фильтр;
- Визуальное отображение рабочего статуса.
- Класс защиты: IP65 (NEMA 4).
- Новый дизайн кнопки для легкого управления.
- Невероятно простая и быстрая установка и обслуживание.
- Клапан прямого управления для обеспечения последовательного слива, подходящий для любого типа систем сжатого воздуха (нет необходимости в сложных расчетах).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------|--|
| Интервал «Клапан закрыт» | 0.5 - 45 мин |
| Интервал «Клапан открыт» | 0.5 - 10 сек |
| Напряжения | 12-380 В 50/60 Гц |
| Потребление электричества | 4mA максимум |
| Мин./Макс. температура | От -40°C до +55°C |
| Класс защиты | IP65/NEMA 4 |
| Материал корпуса | ABS пластик, FR класс |
| Электр. связи | DIN 43650A ISO 4400 |
| Индикаторы LED | жёлтый индикатор «ON» и 1LED, жёлтый индикатор «OFF» |
| Клапан тип | 2/2 ходовой прямого действия |
| Присоединения (Вход/Выход) | 1/2" (внешняя/внутренняя резьба) BSP ИЛИ NPT |
| Макс. рабочее давление | 0 - 16 бар |
| Температура | (мин./макс.) 2°C/55°C |
| Средняя температура | макс. 90°C |
| Материал | медь, отверстие 4 мм |
| Класс защиты | IP65 |
| Толерантность напряжения | +/- 10% |

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |

Единый адрес для всех регионов: amg@nt-rt.ru || www.ariacom.nt-rt.ru