

Конденсатоотводчики уровневые ARIACOM ACD-LE100 24V

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 уровневый ACD-LE100 24V



Характеристики

| | |
|--|------------|
| Производительность компрессора, м3/мин | 100 |
| Соединение вход, резьбовое, дюйм | 1/2" |
| Давление, бар | 16 |
| Габариты, мм | 87x179x116 |
| Вес, кг | 1,7 |

Надежное обеспечение отвода конденсата увеличивает срок службы системы производящей сжатый воздух и снижает расходы по ее эксплуатации, а также экономит время при обслуживании.

Конденсатоотводчик ACD-LE100/16 (компактное решение) удаляет конденсат из пневмосистем без потерь драгоценного сжатого воздуха. Весьма надёжен благодаря высококачественному, новаторскому клапану и сенсорной технологии. Конденсатоотводчик ACD-LE100/16 является наилучшим решением для удаления конденсата с одной из самых конкурентоспособных цен. Кроме того, ACD-LE100/16, предлагает Вам вывод конденсата без потери сжатого воздуха и одна модель подходит для применения со всеми компрессорами производительностью до 100 м3/мин, независимо от размера и климата.

Новый улучшенный дизайн, надежный прочный корпус, функция сигнализации и 2 / 2 ходовой прямой управляемый клапан, обеспечивают надежный слив конденсата.

Интегрированный, нержавеющий стальной фильтр защищает клапаны и гарантирует надежный процесс слива конденсата. Сигнализация, чтобы Вы не пропустили момент периодического обслуживания.

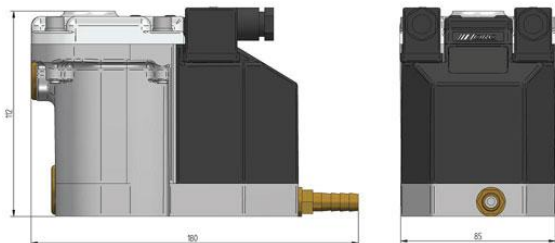
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Клапан слива конденсата рассчитан на 3 млн циклов!
- Конкурентоспособный и компактный конденсатоотводчик без потери сжатого воздуха;
- Сенсорно-управляемая технология не теряет сжатый воздух, то есть экономит Ваши деньги;
- Быстрая окупаемость за счет конкурентоспособных цен и снижения затрат на производство;
- Одна модель подходит для применения со всеми компрессорами производительностью до 100 м3/мин;
- Рабочее давление до 16 бар.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Функция сигнализации (НО или НЗ) в качестве стандарта;
- Бесперебойный слив конденсата, выходное отверстие большого диаметра;
- Простота установки;
- Визуальное отображение рабочего состояния;
- Интегрированный фильтр конденсата;
- Клапан прямого управления для надежного слива конденсата;
- Прочный алюминиевый корпус.

ГАБАРИТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|--|
| Максимальная производительность | 100 м ³ /мин. |
| Рабочее давление | 0 бар / 16 бар |
| Тип клапана | 2 / 2 ходовые, прямого действия |
| Проходное отверстие | 4.5 мм |
| Уплотнение | FPM- Вайтон |
| Вход | 1/2" (BSP или NPT) |
| Выход | 1/4" (BSP или NPT) |
| Высота Входа | 11 см (топ) и 1.5 & 7.5 см (бок) |
| Минимальная температура | 1° C |
| Максимальная температура | 50° C |
| Напряжение | 230В / 115В 24В (AC)/ 24В (DC) |
| Возможность обслуживания клапана | Да |
| Функция тестирования | Да |
| Визуальный индикатор конденсата | Да |
| Интегрированный фильтр | Да |
| Уровень защиты | IP65 (NEMA 4) |
| Параметры сигнализации | Сигнал для нормально закрытый (NC) Сигнал для нормально открытый (NO) |

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 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