

Конденсатоотводчики ARIACOM ACD-LE10 110V

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 ARIACOM ACD-LE10 110V



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность компрессора, м³/мин - 10

Соединение вход, резьбовое, дюйм - 1/2"

Давление, бар - 16

Габариты, мм - 123x93x74

Вес, кг - 0,6

Описание ACD-LE10 - уникальная модель, которой нет равных.

Это безусловный хит на рынке конденсатоотводчиков.

Компактность, легкость, лучшее ценовое предложение в группе сенсорных уровневых конденсатоотводчиков, а надежности данного изделия можно только позавидовать.

Конденсатоотводчики данного типа произведены в Голландии по самым строгим стандартам качества. Это безусловно лучшее решение для эффективного удаления конденсата без потерь драгоценного сжатого воздуха. Одна модель охватывает 90% рынка!

Ее можно устанавливать без каких-либо неудобств на весь диапазон производительности до 10 м³/мин (производительность компрессора).

ACD-LE10 имеет надежный клапан прямого действия с уплотнениями FPM и диапазон давления от 0 до 16 бар.

Модель прочная и легкая благодаря цельной конструкции из алюминия, такая же конструкция используется в более крупных моделях ACD-LE100.

При высоте входного соединения всего 74 мм - это невероятно компактное решение с непревзойденной универсальностью и надежностью установки.

Вес ACD-LE10 составляет всего 0,5 кг!

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Клапан слива конденсата рассчитан на 3 млн циклов!
- Также ACD-LE10 имеет невероятно компактный размер.
- Максимальная мощность компрессора для эффективной работы ACD-LE10 достигает 10 м³/мин
- Чрезвычайно компактный и легкий блок.
- Нулевые потери воздуха во время сброса конденсата.
- Одна модель охватывает все мощности компрессора до 10 м³/мин.
- Простота установки из-за низкой высоты входа.
- Удобное расположение клапана обеспечивает быстрое и простое обслуживание.
- Клапан прямого действия с уплотнением FPM.
- Прочный корпус из коррозионно-стойкого алюминия.
- Встроенный сетчатый фильтр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная произв-ть компрессора - 10 м³ / мин

Диапазон давления - 0 - 16 бар

Клапан типа - 2/2, прямое действие

Зазор клапана - 2 мм

Уплотнения клапана - FPM

Входное соединение - 1/2" (BSP или NPT)

Высота соединения - 7,4 см

Выходное соединение - 1/4" BSP

Рабочая температура - 1 - 50 ° C

Температура окружающей среды - 1 - 50 ° C

Поставка напряжения - 230 В / 110 В / 24 В

Разъем мощности - DIN 43650-B

Сервис клапана - Да

Уровень защиты - IP65

Материал - Коррозионностойкий алюминий, покрытие EP

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