

ООО «АРХИМЕД» г. Москва, ул Б. Семеновская, д. 49, корп. 1, оф. 331

+7 (495) 105-70-77 info@arhimed.tech **WWW.ARHIMED.TECH**

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



RP1432NA.24DC Вариант комплектации *000 Клапан соленоидный

ООО «АРХИМЕД» 107023, Россия, г.Москва Ул.Б.Семёновская, д.49, кор.1, оф.331 Тел. +7(495)105-70-77 WWW.ARHIMED.TECH











OOO «АРХИМЕД» г. Москва, ул Б. Семеновская, д. 49, корп. 1, оф. 331 +7 (495) 105-70-77 info@arhimed.tech WWW.ARHIMED.TECH

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

| Производитель. Бренд Атогу / Атогу Производитель. Бренд Волитериал рессия - страна производства В 1 | 1.1. Технические данные на номенклатуру клапан соленоидн Характеристика | Значение | | |
|---|--|---|--|--|
| Производитель. Бренда Мараль | - Aupunophornia | | | |
| Масса в рукто (масса товара вместе с упаковкой), кг 0,310 | Производитель/Бренд | | | |
| Масса Брутго (масса товара вместе с упаховкой), кг Амили Витериал корпуса То поружовщей среды тіпі То соружовщей среды тіпі То соружовцей среды тіпі То соружов с | | РОССИЯ - страна бренда | | |
| Масса роутто (масса товара вместе с упаковкой), кг материал кортуса Алемений Материал кортуса Тел присовдинятельной Тел присовдинятельный размер Тел присовдения п | Модель | RP1432NA.24DC Вариант комплектации *000 | | |
| Материал корпуса Тип присовдения Т окружающей среды min Т окружающей правиму Т окружающей правижающей правиму Т окружающей правижающей правиму Т окружающей правижающей правиму Т окружающей прави | Масса изделия | 0,3 кг | | |
| Тип присоадинения 7 коркужающей среды тах 8 ваг 14* Давления тах 8 ваг 9 картичей тах 1,5 ваг 9 картичей тах 10 картич | Масса брутто (масса товара вместе с упаковкой), кг | 0,310 | | |
| Торужающей среды mix Торужающ | Материал корпуса | алюминий | | |
| Токружающей среды тах Токружающей среды тах | Тип присоединения | NAMUR | | |
| Условный проход (DN), мм Присоадинитальный размер 114" 1,5 Ват Давление тіп 1,5 Ват Давление тіп 30 2 Степень, защиты (IP) 55 Степень, защиты (IP) 55 Пля гарывозащиты Материал улиотиения Мариковине питания Далоспиенне функция Моностабильный Положение безопасности 143 Прабочей среды тіп. 190°С Соответствие ТР ТС 010/2011 Соответствие ТР ТС 010/2011 Везабучной далоставить | T окружающей среды min | -10°C | | |
| Присовдинительный размер Давление min Давление mix Ваг Давление mix Ваг Давление mix Ваг Доуквия Зи Оуквия Зи Оуквия Зи Оуквия Зи Отепень защиты (IP) ББ ББ Тип вэрьвозащиты Нег Магериал упложение быльный Положение безопасности НЗ Положение безопасности НЗ Т рабочей среды mix. Чебг Соответствие ТР ТС 010/2011 Остветствие ТР ТС 010/2011 Остветствие ТР ТС 020/2011 Остветствие ТР ТС 020/2012 Остветствие ТР ТС 020/2011 Остветствие ТР ТС 020/2011 Остветс | Т окружающей среды тах | +60°C | | |
| Давление min | Условный проход (DN), мм | 6 | | |
| Двяление тах Функция 322 Тип въръвозащиты (IP) 65 Тип въръвозащиты NBR Напряжение питания 240С Дополнение функция Положение безопасности H3 Т рабочей среды тіп. 19°C Трабочей среды тіп. 19°C Трабочей среды тіп. Соответствие ТР ТС 010/2011 Трабочей среды тіп. Трабочей среди тіп. Трабочей среди тіп. Трабочей среди тіп. Трабочей среди тіп. Тра | Присоединительный размер | 1/4" | | |
| Oynkunn Степень защиты (IP) 65 Степень защиты (IP) 65 МВК Магриан уплотнения МВК Анарижения питания ДиГос Дополнение функции Моностабильный Положение безопасности Т рабочей среды min. 40°C Соответствие ТР ТС 010/2011 Соответствие ТР ТС 010/2011 Положения об по | Давление min | 1,5 Bar | | |
| Степень защиты (IP) Тип взрывозащиты Магериал уплотнения Маркариал уплотнения Дигос Дополнение функции Моностабильный Дополнение функции | Давление тах | 8 Bar | | |
| Тип варывозащиты Материал уплотнения NBR 24/ICC Дополнение функции Моностабильный Положение безопасности Н3 Т рабочей среды min. 10°C Соответствие ТР ТС 010/2011 Соответствие ТР ТС 010/2011 Оположение функции Меда С RU Д-CN PA02.8.15590.22 срок действия с от 10.32.202 по 28.02.2027 Intro-Variance dischribanische kaya-dokumentaciya/sertifika-sootvetsiviya-arhimedartorq/klapany/ Видилителий объектирация Положение ТР ТС 010/2011 Оположение ТР ТС 020/2011 Оположение ТР Т | Функция | 3/2 | | |
| Материал уплотиемия Напряжение питания 24/IDC Дололиение фезопасности Т рабочей среды min. Т рабочей среды max. 46°C Соответствие ТР ТС 010/2011 Соответствие ТР ТС 010/2011 Соответствие ТР ТС 020/2011 Техническая информация Техническая информацианый первональной перв | Степень защиты (IP) | 65 | | |
| Напряжение питания Дополнение функции Положение безопасности НЗ Положение безопасности НЗ Т рабочей среды min. 10°C Соответствие ТР ТС 010/2011 Соответствие ТР ТС 010/2011 Положение безопасности Положение ТР СО 10°C Веда С п. ДС. Р. | Тип взрывозащиты | нет | | |
| Дополнение функции Положение безопасности Трабочей среды тил. Трабочей среды тил. Трабочей среды тил. Трабочей среды тил. Торован тил. Торован среды тил. Торован тил. Торов | Материал уплотнения | NBR | | |
| Положение безопасности Т рабочей среды так. 10°C Прабочей среды так. 10°C Прабочей среды так. 10°C Прабочей среды так. 10°C Положение ТР ТС 010/2011 Прабочей среды так. 10°C Положение ТР ТС 020/2011 Прабочей среды так. 10°C Прабочей Среды так. 10°C Прабочей Среды так. 10°C Прабочей Среды Тран. 10°C Прабочей Ср | Напряжение питания | 24/DC | | |
| Т рабочей среды min. Т рабочей среды max. +60°C Осответствие ТР ТС 010/2011 В рабочей среды max. Т рабочей среды max. Осответствие ТР ТС 010/2011 В рабочей среды max. В рабочей среды max. Поставатизация в рабочей среды max. Осответствие ТР ТС 010/2011 В рабочей среды max. В рабочей среди фактивной средительной рабочей махимира. В рабочей средительной средительной рабочей рабочей средительной рабочей рабочей средительной рабочей рабочей рабочей средительной рабочей рабочей рабочей средительной рабочей рабоче | Дополнение функции | моностабильный | | |
| Трабочей среды тах. | Положение безопасности | H3 | | |
| Соответствие ТР ТС 010/2011 Post | T рабочей среды min. | -10°C | | |
| 01.03.2022 го 28.02.2027 https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifika-sootvetstviya-arhimedarorq/klapany/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifika-sootvetstviya-arhimedarorq/klapany/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifika-sootvetstviya-arhimedarorq/klapany/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifika-sootvetstviya-arhimedarorq/klapany/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifika-sootvetstviya-arhimedarorq/klapany/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/katalogi-nhimed-artorq/klapany/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/katalogi-nhimed-artorq/klapany/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/d-i-3d-odeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-oboru | Т рабочей среды max. | +60°C | | |
| Постительное то то соответствие ТР ТС 020/2011 Постительное то то соответствие ТР ТС 020/2011 Постительное то то соответствие ТР ТС 020/2011 Постительное то соответственное ТР ТС 020/2011 Постительное ТР Стеменное ТР Остительное ТР Стемен | Соответствие ТР ТС 010/2011 | 01.03.2022 no 28.02.2027 https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/klapany/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/k | | |
| Техническая информация https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/katalogi rhimed-artorq/klapany/ втрание странительный просмотр RP1432NA-V24.11.pdf https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-odeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-sole oidnyh-klapanov-rp-artorq/ втранительный просмотр RP1432NA-V24.11.pdf https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-odeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-sole oidnyh-klapanov-rp-artorq/ втранительный просмотр RP1432NA-V24.11.rar https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-odeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-sole oidnyh-klapanov-rp-artorq/ втранительный просмотр RP1432NA-V24.11.rar https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-odeli-oborudovaniya-arhimad-artorq/klapany/3d-modeli-sole oidnyh-klapanov-rp-artorq/ нтранительный просмотр RP1432NA-V24.11.rar https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-odeli-oborudovaniya-arhimad-artorq/klapany/3d-modeli-sole oidnyh-klapanov-rp-artorq/ нтранительный просмотр RP1432NA-V24.11.rar https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-odeli-oborudovaniya-arhimad-artorq/klapany/3d-modeli-sole oidnyh-klapanov-rp-artorq/ Сертификат дилера/официального представителя Apxимед & ArTorq сертификат дилера https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifika-sootvetstviya-arhimedartorq/iso-i-dilerskie-sertifikaty/-sootvetstviya-arhimedartorq/iso-i-dilerskie-sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/iso-i-dilerskie-sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/iso-i-dilerskie-sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/iso-i-dilerskie-sertifikaty-sootvetstviya- | Соответствие ТР ТС 020/2011 | №EAЭС RU Д-CN PA02.B.15590.22 срок действия с 01.03.2022 по 28.02.2027 https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/klapany/ | | |
| https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-odeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solo oidnyh-klapanov-rp-artorq/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimeartorq/klapany/3d-modeli-solenoidnyh-klapanov-rp-artorq/ ВР1432NA-V24.11.rar https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-odeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solenoidnyh-klapanov-rp-artorq/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-odeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solenoidnyh-klapanov-rp-artorq/ Враимед & ArTorq сертификат дилера https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty/ -sootvetstviya-arhimedartorq/iso-i-dilerskie-sertifikaty/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/iso-i-dilerskie-sertifikaty-sootvets | Техническая информация | https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/katalogi-arhimed-artorq/klapany/ | | |
| 3D модели .STEP, .IGS, .STL и др. / 2D модели RP1432NA-V24.11.rar https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-odeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-sole oidnyh-klapanov-rp-artorq/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solenoidnyh-klapanov-rp-artorq/ Apхимед & ArTorq сертификат дилера https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty/ | 3D / 2D .PDF просмотр | https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-m odeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solen | | |
| При на п | 3D модели .STEP, .IGS, .STL и др. / 2D модели | RP1432NA-V24.11.rar https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-m odeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solen oidnyh-klapanov-rp-artorq/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimed- | | |
| Cartal Cartal Cartal Cartal So-i-dilerskie-sertifikaty/ | Сертификат дилера/официального представителя | Архимед & ArTorq сертификат дилера https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty | | |











ООО «АРХИМЕД» г. Москва, ул Б. Семеновская, д. 49, корп. 1, оф. 331

+7 (495) 105-70-77 info@arhimed.tech WWW.ARHIMED.TECH

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При правильном применении ни один из компонентов сборки не требует специального технического обслуживания в течение всего периода эксплуатации.

3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. К эксплуатации изделия может допускаться только персонал, ознакомленный с техникой безопасности.
- 3.2. Во избежание травм и повреждения оборудования, персонал, выполняющий работы по установке и техническому обслуживанию изделия, должен иметь соответствующую квалификацию и опыт работы с подобным оборудованием, должен использовать соответствующие средства индивидуальной защиты (перчатки, защитную обувь, очки, каску и т.п.). КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



- подвергать изделие механическим ударам, сверхвысоким динамическим нагрузкам,
- эксплуатировать устройства в условиях действия внешних агрессивных факторов.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи изделия потребителю. Завод-изготовитель гарантирует соответствие характеристик установленным требованиям и обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить его в случае неисправности при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 4.2. Указанная выше гарантия действует при условии, если:
 - уведомление о явных дефектах, которые можно обнаружить визуально, было представлено в письменном виде не позднее 10 дней с даты поставки продукции;
 - продукция не ремонтировалась, не модернизировалась, и в нее не вносились изменения без предварительного письменного разрешения уполномоченных на то лиц компании "АРХИМЕД".
- 4.3. Для замены деталей и узлов по гарантии необходимо составить рекламационный акт в произвольной форме. В акте должна быть указана следующая информация:
 - дата и место составления акта (с указанием полного почтового адреса);
 - заводской номер изделия;
 - дата изготовления, дата и место приобретения изделия;
 - условия, при которых произошла поломка;
 - описание дефектов с указанием причин, вызвавших поломку, и обстоятельства, при которых они обнаружены.

Акт о выявленных дефектах оборудования утвержденный постановлением Госкомстата России и образец заполнения:



https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/oprosnye-listy-obrazcy-dokumentov/

https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/oprosnye-listy-obrazcy-dokumentov/

4.4. Акт и гарантийный талон должны быть направлены предприятию-изготовителю в течение 10 дней с даты обнаружения дефекта.

5. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 5.1. Хранение изделий должно соответствовать условиям 2 ГОСТ 15150-69.
- 5.2. Изделий транспортируются всеми видами транспорта без ограничения скорости и расстояния по условиям хранения 2 и 5 по ГОСТ 15150-69 (для тропического исполнения по условиям хранения 6 по ГОСТ 15150-69).
- 5.3. Транспортирование изделия самолётом производится в отапливаемых герметизированных отсеках.

6. СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным у потребителя порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), разработанным в соответствии с Законами РФ № 122-ФЗ от 22 августа 2004 г. «Об охране атмосферного воздуха», № 15-ФЗ от 10 января 2003 г. «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ от 30 марта 1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.

7. СЕРВИС И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



Рекламации и благодарности:

- Если у вас есть претензии или хотите выразить благодарность, отправьте письмо вашему личному менеджеру и обязательно скопируйте его на help@arhimed.tech
- Если у вас нет личного менеджера, просто напишите на help@arhimed.tech Ваше письмо обязательно увидит руководитель подразделения. Мы всегда готовы помочь нашим клиентам.

3

RP1432NA.24DC *000









+7(495)105-70-77







ООО «АРХИМЕД» г. Москва, ул Б. Семеновская, д. 49, корп. 1, оф. 331

+7 (495) 105-70-77 info@arhimed.tech **WWW.ARHIMED.TECH**

- 7.2. Сообщите о неточностях:
 - Если вы заметили ошибку в описании, пожалуйста, сообщите нам об этом на help@arhimed.tech Мы стремимся стать лучше!
- 7.3. Внешний вид товара:
 - Упаковка товара фиксируется на видео.
 - Перед отправкой со склада ООО "Архимед" продукция проходит визуальный осмотр на наличие брака и качественно упаковывается.
 - К сожалению, нам не доступен контроль процесса доставки от нашего склада до покупателя, так как он осуществляется маркетплейсом или транспортной компанией.

| КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | | СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | |
|--------------------|------|-------------------------|-------------------|
| Клапан соленоидный | 1 шт | Дата выпуска | 9 октября 2025 г. |
| Паспорт | 1 шт | | |
| Серийный номер | | Приёмку произвёл | |
| | | | МП |





