

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://aro.nt-rt.ru> || aog@nt-rt.ru

Миниатюрная серия 1/8 "MaxAir



3-х и 4-х ходовые, 1/8 "ручные и механические клапаны идеально подходят для определения положения движущихся устройств. 3-х и 4-х ходовые ручные / механические клапаны MaxAir изготовлены из прочного алюминиевого сплава, что обеспечивает легкость и надежность конструкции.

Функции

- Прочный корпус из алюминиевого сплава легкий и прочный.
- Клапаны доступны с роликовым кулачком, переключателем или кнопкой с пружинным возвратом.
- Идеально подходит для определения положения движущихся устройств, таких как цилиндры, направляющие и ворота.
- 3-ходовые клапаны могут работать как нормально проходные, нормально непроходные или селекторные.

3-ходовой рукавный клапан



Обзор и особенности

- Обеспечивает недорогое двухпозиционное управление цилиндрами одностороннего действия с пружинным возвратом.
- Используйте оба порта цилиндров двустороннего действия для отключения от цепи.

Предельные клапаны серии 100



Функции

- Шаровой тарельчатый клапан обеспечивает быстрое срабатывание.
- Монтажные отверстия с прорезями для легкого размещения и регулировки.
- Мини-клапаны серии 100 - это непроходные ограничительные клапаны без смазки.
- Корпус из 33% полиэстера, армированного стекловолокном, прочный, легкий и устойчивый к коррозии.
- Доступен с портами с резьбой # 10-32. Порты расположены на одной стороне для облегчения подключения и обслуживания, также с трубными фитингами 5/32 дюйма.
- Уплотнения: Buna-N, пружина из нержавеющей стали, латунный плунжер и ролик из делрина.

Предельные клапаны серии 200



Функции

- Клапаны серии 200 могут быть подключены к водопроводу для выполнения нормально проходных, нормально непроходных, селекторных или любых 2-ходовых функций.
- Идеально подходит для определения положения движущихся устройств, таких как цилиндры, направляющие или ворота.
- Монтажные отверстия представляют собой стандартные электрические центры размером 1 дюйм.
- Многочисленные стили приводов

- Механический
- Руководство по эксплуатации
- Комплексная конструкция клапана

1. Прочный корпус клапана.
2. Два варианта сантехники.
3. Множество стилей приводов.

Предельные клапаны серии 400



Функции

- Верните клапаны серии 400 как нормально проходные, нормально непроходные, селекторные или любые 2-ходовые клапаны.
- Доступны порты с резьбой 1/8 дюйма NPTF или трубными обжимными фитингами 5/32 дюйма.
- Четыре варианта привода: нейлоновый ролик, стальной ролик, штанговый рычаг или регулируемый роликовый рычаг. Приводы необходимо заказывать отдельно.
- Операционная головка может быть отрегулирована в любое из четырех положений.
- Внешний корпус защищает рабочие части от грязи.

Регулирующий клапан серии 460



Обзор и особенности

- Установите каждый из них по отвесу, чтобы он выполнял функции нормально проходного, обычно непроходного, селекторного или любого 2-ходового клапана.
- Доступны порты с резьбой 1/8 дюйма NPTF или трубными обжимными фитингами 5/32 дюйма.
- Кнопки 2-1 / 2 "(63,5 мм) доступны в четырех цветах. При необходимости защитный кожух 20975 заказывается отдельно.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://aro.nt-rt.ru> || aog@nt-rt.ru