Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Черепове (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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

4-ходовые воздушные соленоидные и пилотные клапаны



4-ходовой, 2- и 3-позиционный одинарный соленоид, двойной соленоид, одинарный пилот, двойной пилотный привод, доступны с портами 1/4 ", 3/8" и 1/2 "NPT. Эти клапаны могут использоваться в линию или устанавливаться на многообразие.

Функции

- Идеально подходит погрузочно-разгрузочных работ и пневмодвигателей.
- Идеально подходит для пневматических цилиндров двойного действия
- Компактный размер с отличной пропускной способностью
- Модели с одним и двумя соленоидами или пилотные модели
- Доступны три напряжения: 120 В переменного тока, 12 и 24 В постоянного тока.
- Легкие алюминиевые корпуса и уплотнения из бутадиен-нитрильного каучука входят в стандартную комплектацию.
- Доступен монтаж на коллекторе, имеются заглушки для будущего расширения.
- В клапанах Мах / Аіг используется катушка 22 мм в стиле Alpha
- 1/4 дюйма = 26 мм Размер корпуса
- 3/8 дюйма = размер корпуса 30 мм
- 1/2 "= 34 мм Размер корпуса
- Функция 3-позиционной катушки обеспечивает большую гибкость применения:

MaxAir предлагает 3-позиционную конфигурацию золотника, при которой все порты заблокированы по центру.

Электромагнитные катушки и разъемы обеспечивают быстрое и чистое соединение:

Катушки относятся к классу F, рассчитанному на 100% -ный рабочий цикл при температуре 122 ° F (50 ° C). Катушки переменного или постоянного тока можно менять местами на одном стержне соленоида. Каждый разъем соленоида действует как отдельная распределительная коробка с литыми разъемами и прокладками для защиты электрических соединений. Дизайн соответствует классификации NEMA-4.

• Ручное дублирование в одно касание (стандарт):

MaxAir содержит механический блокиратор клапана, который можно отрегулировать в положение блокировки (толкание и поворот) или функцию без блокировки.

• Клапаны имеют резьбовой корпус и могут устанавливаться на коллекторе:

MaxAir - это клапан с резьбой в корпусе, который может быть подсоединен непосредственно к водопроводу или на коллекторе, где требуется несколько клапанов в труднодоступных местах, особенно при проектировании машин. Коллекторы доступны в конфигурациях на 2, 4, 6, 8, 10 и 12 станций.

2-ходовой латунный электромагнитный клапан



2-ходовой латунный соленоид прямого действия



2-ходовой, нержавеющая сталь, соленоид / пилотное действие



3-х и 4-х позиционный рычаг



1/4 "3- и 4-позиционная ножная педаль



4-позиционный поворотный рычаг



1/4 "ручной / механический 3-ходовой



1/8 "ручной / механический 3-ходовой



1/4 "ручной / механический 4-ходовой



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 Волоград (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