



Пневматический привод



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

52000 Пневматический привод

Привод подходит для четверть-оборотных шаровых кранов и диско-поворотных затворов для задач как регулирования, так и перекрытия потока среды. Движение вращения регулируется с помощью регулировочных винтов, которые ограничивают ход поршня.

Для задач модуляции:

привод может поставляться с позиционером (опция), действующим от регулирующего сигнала или 0/4 - 20 mA, или 0.2 - 1 bar.

Максимально допустимое давление воздуха:

8 bar для задач регулирования и 10 bar для задач перекрытия.

Предельная температура:

+80 °C

Сигнал индикации

крайних положений открыто или закрыто обеспечивается микровыключателями или выключателем приближения. При необходимости, непрерывный сигнал обратной связи может обеспечиваться электрически, при помощи потенциометра, для полного регулирования хода поршня. По желанию заказчика мы можем поставить позиционеры для регулирующей арматуры.

Напряжение питания:

например, 220 VAC, 24 VDC.

Степень защиты:

в соответствии с требованиями, IP54, IP67, EX.

Конструкция:

Износостойкое чугунное литье привода обеспечивает эффективную защиту против грязи и влаги. Привод не нуждается в обслуживании. Поршень уплотнен O - образным кольцом из PTFE, обеспечивающим очень низкое трение. Кулиса преобразует линейное перемещение поршня во вращение на 90° выходного штока. Механизм кулисы имеет подшипники из PTFE. Позиционер и блок концевого выключателя расположены соосно со штоком арматуры. Это устраняет мертвую зону в сигнале обратной связи позиции запорного элемента арматуры. Привод монтируется в соответствии с ISO 5211.

Коды продукта:

52000 DA_ _ _ _ привод двойного действия

52000 SR_ _ _ _ привод с возвратной пружиной

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93