

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
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru

Пневмоотсечные клапаны для в воды и ХД

Пневмоотсечной клапан ДУ 15



Пневматический седельный отсечной клапан Серия J4 и J9

- Седельный отсечной клапан Серии 14 и 19 используется для всех нейтральных сред (бронзовый корпус) или агрессивных сред (корпус из нержавеющей стали).
- Высокая пропускная способность благодаря специальной форме корпуса
- Пневматический привод доступен в пяти исполнениях (040, 50, 63, 90, 110) и может вращаться на 360°, что облегчает подвод

воздуха

- Клапан может быть установлен в любом положении
- Доступны клапаны с ручным управлением

Рабочая среда	воздух, вода, пар, спирты, масла, нефтепродукты, бензин и т.д.
Рабочее давление	от 0 до 16/25 Бар (бар при t°до+180°С,от0до10 Бар)
Рабочая температура среды	от-10°до "180°С
Температура окружающей среды	от -10° до "60°С для станд. исполнения корпуса привода из полиамида РАБб от +5° до +130°С при использовании материала PPS
Максимальная вязкость	600 ССТ (ММ'/С)
Присоединение к трубе	резьбовое, фланцевое, под сварку по ISO 228/1 (ГОСТ 6357-81), ISO 7/1 (ГОСТ 6211-81)
Монтаж на трубопроводе	в любом пространственном положении
Размеры	от 3/8" до 2" с приводом двустороннего действия, с приводом одностороннего действия (Н.З.) с потоком над и из-под запорного элемента или (Н.О.) с потоком из-под запорного элемента
Материалы	Мод. АKE5 - АТЕНА - клапан из нерж. стали, Мод. 2Ей5 - клапан из бронзы

Рабочая среда	сжатый воздух, газ или нейтральная среда
---------------	--

Пневмоотсечной клапан ДУ 25



Пневматический седельный отсечной клапан Серия J4 и J9

- Седельный отсечной клапан Серии 14 и 19 используется для всех нейтральных сред (бронзовый корпус) или агрессивных сред (корпус из нержавеющей стали).
- Высокая пропускная способность благодаря специальной форме корпуса
- Пневматический привод доступен в пяти исполнениях (040, 50, 63, 90, 110) и может вращаться на 360°, что облегчает подвод воздуха
- Клапан может быть установлен в любом положении
- Доступны клапаны с ручным управлением

Рабочая среда	воздух, вода, пар, спирты, масла, нефтепродукты, бензин и т.д.
Рабочее давление	от 0 до 16/25 Бар (бар при t°до+180°C, от 0 до 10 Бар)
Рабочая температура среды	от -10° до +180°C
Температура окружающей среды	от -10° до +60°C для станд. исполнения корпуса привода из полиамида РАбб от +5° до +130°C при использовании материала PPS
Максимальная вязкость	600 ССТ (ММ²/С)
Присоединение к трубе	резьбовое, фланцевое, под сварку по ISO 228/1 (ГОСТ 6357-81), ISO 7/1 (ГОСТ 6211-81)
Монтаж на трубопроводе	в любом пространственном положении
Размеры	от 3/8" до 2" с приводом двустороннего действия, с приводом одностороннего действия (Н.З.) с потоком над и из-под запорного элемента или (Н.О.) с потоком из-под запорного элемента
Материалы	Мод. АKE5 - АТЕНА - клапан из нерж. стали, Мод. 2Ей5 - клапан из бронзы
Рабочая среда	сжатый воздух, газ или нейтральная среда

Пневмоотсечной клапан ДУ 50



Пневматический седельный отсечной клапан Серия J4 и J9

- Седельный отсечной клапан Серии 14 и 19 используется для всех нейтральных сред (бронзовый корпус) или агрессивных сред (корпус из нержавеющей стали).
- Высокая пропускная способность благодаря специальной форме корпуса
- Пневматический привод доступен в пяти исполнениях (040, 50, 63, 90, 110) и может вращаться на 360°, что облегчает подвод воздуха
- Клапан может быть установлен в любом положении

○ Доступны клапаны с ручным управлением

Рабочая среда	воздух, вода, пар, спирты, масла, нефтепродукты, бензин и т.д.
Рабочее давление	от 0 до 16/25 Бар (бар при t°до+180°C,отОдо10 Бар)
Рабочая температура среды	от-10°до "180°C
Температура окружающей среды	от -10° до "60°C для станд. исполнения корпуса привода из полиамида РАбб от +5° до +130°C при использовании материала PPS
Максимальная вязкость	600 ССТ (ММ'/С)
Присоединение к трубе	резьбовое, фланцевое, под сварку по ISO 228/1 (ГОСТ 6357-81), ISO 7/1 (ГОСТ 6211-81)
Монтаж на трубопроводе	в любом пространственном положении
Размеры	от 3/8" до 2" с приводом двустороннего действия, с приводом одностороннего действия (Н.З.) с потоком над и из-под запорного элемента или (Н.О.) с потоком из-под запорного элемента
Материалы	Мод. АKE5 - АТЕНА - клапан из нерж. стали, Мод. 2Ей5 - клапан из бронзы
Рабочая среда	сжатый воздух, газ или нейтральная среда

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
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
Нижегород (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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru