



РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

серии 500

Технические характеристики

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

Регулирующие клапаны Daniel

Транспортировка и переработка жидких углеводородов требует использования средств измерения и регулирования. В качестве регулирующих элементов применяются клапаны. Регулирующие клапаны Daniel предназначены для регулирования расхода, давления в трубопроводе, дифференциального давления, а также для подавления пульсаций и сброса давления.



Регулирующий клапан Daniel серии 500

Регулирующий клапан Daniel серии 500

Эти клапаны идеально подходят для применения в системах, требующих минимизации перепада давления, а также для условий, где поток не является энергоносителем для управления клапаном. Очень низкий перепад давления обеспечен внешним устройством управления главным поршнем и расположением корпуса под углом 45°.

Для приведения в действие силового цилиндра используется сжатый воздух, среда трубопроводов или другие источники гидравлической энергии. Наличие разных конфигураций управления существенно расширяет область применения клапана.

Регулирующий клапан Daniel серии 500 подходит для применения в системах пожаротушения, обеспечения безопасности резервуаров, дистанционного двухпозиционного регулирования, байпасного управления и распределения. Он широко применяется для автоматического дренирования систем хранения, двухпозиционного регулирования коллектора, аварийного выключения трубопроводов погрузки и разгрузки, а также цифрового регулирования с предустановленными настройками Daniel.

Характеристики и преимущества:

- Сохранение работоспособности при потере энергоносителя
- Модульная конструкция, позволяющая целиком демонтировать все внутренние детали, включая кольцо седла клапана, не трогая соединений трубопроводов
- Линейная характеристика регулирования с одинаковым быстродействием
- Принудительное закрытие клапана (с газонепроницаемым уплотнением)
- Высокая производительность благодаря расположению корпуса под углом 45°
- Очень низкий перепад давления, обеспечивающий снижение расхода энергии
- Наличие принудительного сброса в атмосферу, предотвращающего смешение среды трубопроводов и рабочей среды силового цилиндра
- В наличии клапаны для трубопроводов размером от 2 до 16 дюймов



По вопросам продажи и обслуживания 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

Единый адрес для всех регионов: drt@nt-rt.ru || www.danmeter.nt-rt.ru

