



РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

серии 700

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

Регулирующий клапан Daniel серии 700

Регулирующий клапан Daniel серии 700

Клапаны Daniel серии 700 представляют собой комплекты устройств с управляющим устройством и сбалансированным поршнем, способные выполнять широкий набор функций регулирования в зависимости от конфигурации.

Они оснащены гидравлическим приводом, использующим поток в качестве энергоносителя. Управление скоростью закрытия и чувствительностью осуществляется игольчатым клапаном, расположенным в подающем трубопроводе контура управления.

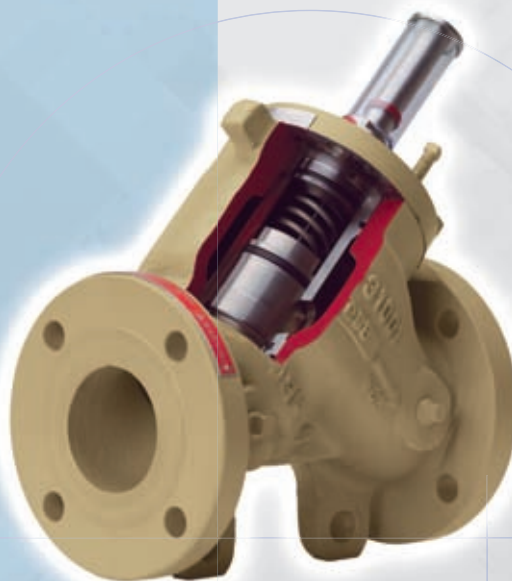
Клапаны применяются на отгрузочных терминалах, авиатерминалах, трубопроводах, в системах регулирования расхода, давления, двухпозиционного регулирования, управления насосом и обеспечения безопасности резервуаров.

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 (газонепроницаемое уплотнение)
- Высокая производительность благодаря расположению корпуса под углом 45°
- В наличии клапаны для трубопроводов размером от 2 до 16 дюймов

Один клапан способен выполнять одну или несколько функций, в том числе:

- Двухпозиционное регулирование
- Регулирование давления
- Дифференциальное давление
- Обратное давление
- Сброс давления
- Отвод газа
- Поплавковое регулирование уровня
- Проверка обратного расхода
- Цифровое регулирование
- Двухступенчатое регулирование
- Гидравлическое или пневматическое двухпозиционное регулирование
- 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

