



## 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 комплектные устройства 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



