



## РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

серии 788

### 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

## Цифровой регулирующий клапан Daniel серии 788

### Цифровой регулирующий клапан Daniel серии 788

Цифровой регулирующий клапан Daniel модели 788 предназначен для обеспечения точного регулирования расхода и дозировки жидких продуктов при использовании совместно с электронным устройством регулирования дозировки (предварительно настроенным).

Управление цифровым регулирующим клапаном Daniel модели 788, включая пуск и останов при низком расходе, регулирование при высоком расходе и окончательный останов, осуществляется автоматически в соответствии с предварительными настройками. Он также поддерживает постоянный расход при меняющемся давлении в трубопроводе, обеспечивая максимальную точность расходомера. Цифровой регулирующий клапан Daniel модели 788 имеет внешний контур управления, состоящий из нормально открытого и нормально закрытого управляющего электромагнита, сетчатого фильтра и элементов управления открытием и закрытием.

Цифровой регулирующий клапан Daniel модели 788 допускает применение в любых условиях, требующих точного регулирования расхода с возможностью дозировки при использовании совместно с предварительно настроенным электронным устройством, способным осуществлять цифровое управление клапаном, в том числе на погрузочных и разгрузочных устройствах (автопогрузчиках, железнодорожных вагонах, судах, баржах и пр.).

#### Характеристики и преимущества:

- Сохранение работоспособности при потере энергоносителя
- Точное регулирование расхода и дозировки
- Модульная конструкция, позволяющая целиком демонтировать все внутренние детали, включая седло и кольцо седла клапана, не снимая корпус клапана с трубопроводов системы
- Отсутствие диафрагм и сальников
- Высокая производительность и низкий перепад давления благодаря расположению корпуса под углом 45°
- Принудительное закрытие клапана (газонепроницаемое уплотнение класса VI)
- Линейная характеристика регулирования с одинаковым быстродействием
- Надежное закрытие при падении мощности
- Вариант исполнения с эластомерным покрытием Teflon® для использования в агрессивных средах



**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](mailto:drt@nt-rt.ru) || [www.danmeter.nt-rt.ru](http://www.danmeter.nt-rt.ru)**

