

Регуляторы давления "до себя" от 3,5 до 35 бар

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки 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



Регулятор давления “до себя” (газ)

ВР

Поддерживает постоянное входное давление.

Ограничивает входное давление, сбрасывая избыточное давление в открытом состоянии; поддерживает входное давление на нужном уровне, ограничивая поток на выход в закрытом состоянии.

Обратный регулятор высокого давления - это универсальная конструкция, состоящая из нескольких устройств производства компании Kimray:

- приводной клапан 2”; присоединение - нормальная трубная резьба или фланец ANSI 300 RF
- пропорциональный пневматический пилотный блок
- регулятор управляющего газа
- влагосорбник
- стальные соединительные трубы и фитинги

Рабочая среда: газ

Конструктивные особенности:

Периодический выпуск управляющего газа
Мягкое седло для газоплотного закрытия
Высокая пропускная способность (полнопроходный клапан, затвор открывает всё сечение линии)

Пружины по выбору:

3,5 - 35 бар

Материалы:

Корпус: сталь
Шток: нержавеющей сталь 303
Затвор: сталь
Соединительные трубы: нержавеющей сталь 304
Фитинги: сталь
Седло: нитрил
Мембраны: нитрил
Сильфон: трехслойная нержавеющей сталь

Присоединительные размеры:

2”, нормальная трубная резьба, фланец

Температура эксплуатации:

от -29 °С до 93 °С

Дополнительно:

Размер затвора: модификация для пониженного расхода
Эластомеры: HSN (высоконасыщенный нитрил), Viton®, Aflas®
Материал запорной части: трубы, фитинги, внутренние узлы, контактирующие со средой - нержавеющей сталь 316

Установочное положение:

горизонтальное

Регуляторы давления бывают двух типов – пружинные (иногда называемые регуляторами прямого действия) и пилотные. Пружинные регуляторы обладают высокой чувствительностью, но не всегда точно контролируют заданную величину. Если объем протекающей через регулятор среды меняется, меняется и точность регулирования. Пилотный регулятор используется там, где требуется высокая точность регулирования. Он поддерживает давление на заданном уровне даже при значительных изменениях объема протекающей среды.

По вопросам продаж и поддержки 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

сайт: <http://kimray.nt-rt.ru> || **эл. почта:** krm@nt-rt.ru