

Регуляторы давления "после себя" от 0,3 до 8,5 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

Регуляторы давления “после себя”

Контроль давления от 0,3 до 8,5 бар



Поддерживает постоянное выходное давление.
Обеспечивает подачу постоянного пониженного давления к пневматическим устройствам и пилотным блокам.

Конструктивные особенности:

Простота настройки
Внутренний сброс давления
Два варианта исполнения - из алюминия и нержавеющей стали 316

Присоединение:

Вход и выход – 1/4”, нормальная трубная резьба

Температура эксплуатации:

от -18 °C до 93 °C

Максимальное давление на входе:

275 бар

Давление на выходе:

0 - 8,5 бар

Материалы:

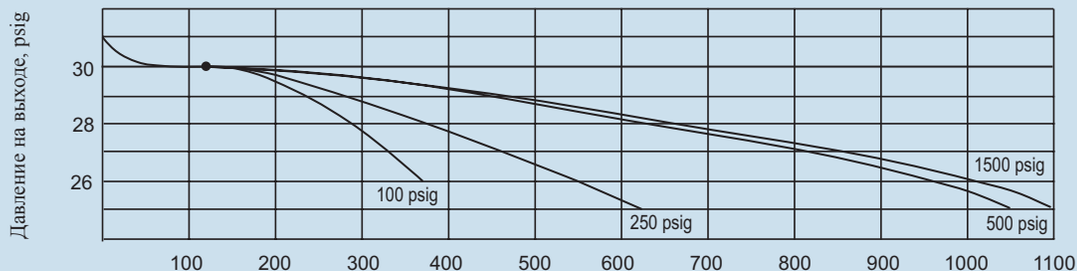
Корпус: алюминий или нержавеющая сталь 316
Мембрана: полиуретан
Седло: нейлон



Регулятор управляющего газа

SGR

Кривые рабочих характеристик



Пропускная способность регулятора, станд. куб. фут./ч: для воздуха*

Исходный порог срабатывания: 30 psig (2,1 бар) при расходе 120 станд. куб. фут./ч (3,5 м³/ч)

Входное давление показано на каждой кривой

*Для получения пропускной способности по газу с относительной плотностью 0,65 умножить расход на 1,24

Мы не хотели использовать стандартные регуляторы.

Когда нашим клиентам понадобился не просто регулятор, а лучший регулятор, - мы его создали.

Так чем же он лучше чем других?

Один из основных недостатков стандартных регуляторов управляющего газа - в том, что величина выходного давления “скачет” при значительных изменениях расхода или входного давления.

Регуляторы Kimray держат давление стабильнее, чем регуляторы других известных марок.

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