

Вспомогательное оборудование

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 управляющего газа

SGR

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



Протектор измерительной линии

30 PR

Назначение:

Регулируемое устройство для ограничения давления с автоматическим возвратом.

Используется для защиты контрольно-измерительных приборов от чрезмерно высокого давления и повреждения.

Примечание: прибор не является регулятором

Конструктивные особенности:

Простая регулировка

Внутренний сброс

Присоединение:

Вход и выход 1/4", нормальная трубная резьба

Температура эксплуатации:

от -18 °C до 93 °C

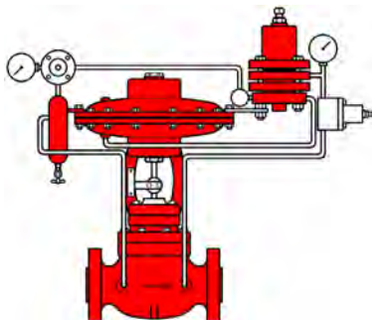
Расчетное давление: макс. 69 бар

Выходное давление:

макс. 20 бар

Регулятор управляющего газа

Снижает входное давление до значения, соответствующего приводу клапана.



Протектор измерительной линии

Защищает пилотный блок от чрезмерно высокого давления.

Влагосборники

DP



Влагосборники в наличии:

Материал	Максимальное рабочее давление
Высокопрочный чугун	20 бар
Сталь	138 бар, 275 бар
Сталь, с фильтром	138 бар
Нержавеющая сталь 316	138 бар, 275 бар

Сливные клапаны:

Имеются модификации из углеродистой стали и нержавеющей стали 316, заказываются отдельно

Фильтры

F 30



Назначение: задерживают частицы в газовом трубопроводе. Обычно устанавливаются на линии подачи газа к пилотным блокам и регуляторам.

Расчетное давление: 20 бар

Модификации: углеродистая или нержавеющая сталь

Пневмодвигатель



Назначение: используется для управления заслонками теплообменников с воздушным охлаждением. Может быть установлен в любой системе, где требуется обеспечить линейное перемещение в зависимости от изменяющегося пневматического сигнала.

Конструктивные особенности:

Алюминиевый корпус
Ход поршня – 144 мм
Работает в любом положении
Шток и пальцы из нержавеющей стали

Расчетное давление: 8,5 бар

Давление мембраны (для преодоления сопротивления пружины):

0,1 бар для начала движения

1,2 бар для полного хода

(дополнительное давление требуется для преодоления внешней нагрузки.)



Ответные фланцы

Назначение: используются для монтажа фланцевых клапанов на резьбовые соединения трубопроводов

Материал: чугун

Присоединение:

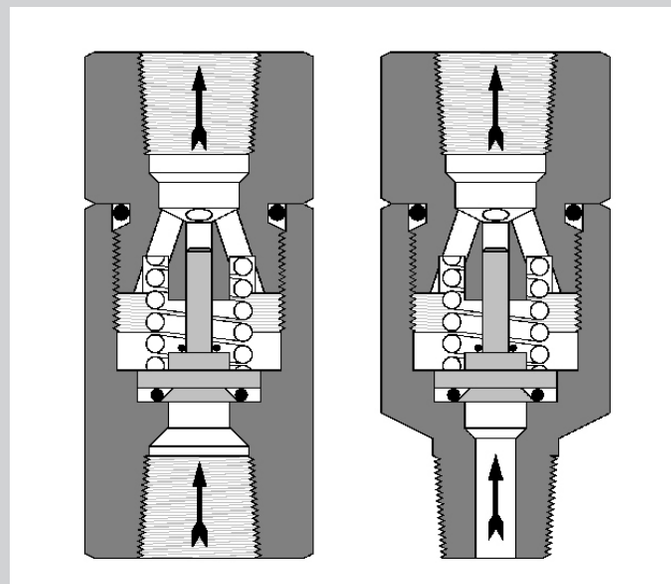
2", 3", 4" и 6", плоский фланец ANSI 125

Максимальное рабочее давление:

12 бар

Наборы включают:

Фланцы, болты, гайки, прокладки



Обратные клапаны

Материал: сталь

Максимальное рабочее давление: 103 бар

Присоединение:

Вход и выход – 1/4", 3/8", 1/2", 1", нормальная трубная резьба

Пружины:

Имеются модификации 1/4" и 1/2"
Стандартные – 1"

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