



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

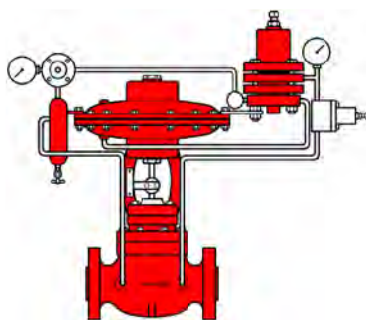
Расчетное давление: макс. 69 бар

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.)

ДА, ВЫ ПРАВЫ!

Вы приближаетесь к концу раздела “Вспомогательное оборудование”. За 60 лет разработки технических решений у нас скопилась целая коллекция приспособлений, которые снова и снова помогают установкам работать. Позвоните нам, если вы не нашли в каталоге того, что вам нужно.



Ответные фланцы

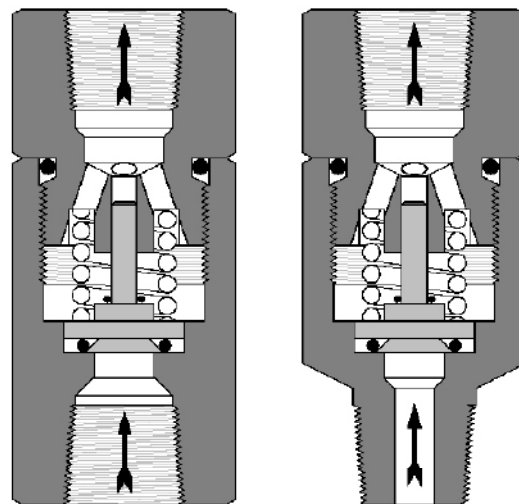
Назначение: используются для монтажа фланцевых клапанов на резьбовые соединения трубопроводов

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"

А теперь еще кое-что! Вы дочитали до этого места и, может быть, уже отчаялись найти правильное решение?

ПОЗВОНИТЕ НАМ, И ВМЕСТЕ МЫ ЧТО-НИБУДЬ ПРИДУМАЕМ!