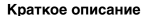
MR PN 6

Регулятор давления газа Входное давление до 6 бар Номинальный диаметр 1" и 2"

Назначение:

Регуляторы давления, типа MR предназначены:

- для снижения давления газа в составе газорегулирующих установок
- для промышленных и бытовых систем.



Газовый регулятор давления серии MR пружинного типа с полной стабилизацией выходного давления. Прибор имеет встроенный предохранительно-запорный клапан (SSV/ПЗК) и встроенный предохранительно-сбросной клапан (RV/ПСК). Эти вспомогательные приборы серии регуляторов MR отличаются превосходным регулированием, высокими запорными свойствами и простотой обслуживания.

Регуляторы MR 6 сертифицированы по DVGW в соответствии с директивой 97/23/EC для регуляторов давления, EN 334 / DIN 3381 и EN 14382.

Идентификационный номер продукта: СЕ-0085ВМ0201.

Технические данные:

- Диапазон входного давления р 100 мбар 6 бар.
- Диапазон выходного давления р_{аs} 18 мбар 300 мбар (устанавливается различными пружинами)
- Минимальный перепад давлений ∆р_{тіп} = 4 мбар
- Монтажное положение корпуса мембраны горизонтальное

Диапазоны регулировки давления и класс точности регулятора – см.

Пример заказа: Газовый регулятор MR50 SF6 или MR25 SF6 с предохранительно-запорным клапаном, срабатывающим при повышении и понижении давления (индекс "S") и предохранительно-сбросным клапаном при превышении давления сверх допустимой нормы.

- Входное давление: от ... до ... мбар
- Выходное давление ... мбар
- Верхний предел срабатывания ПЗК ... мбар
- Нижний предел срабатывания ПЗК ... мбар
- Предел срабатывания ПСК ... мбар



Отличительные особенности

- Полная стабилизация выходного давления.
- Внутренняя импульсная линия до: MR25: Q = 80м3/ч MR50: Q = 700м3/ч
- Типоразмеры 25 мм, 50 мм
- Фланцевое присоединение PN 16 или наружная резьба ISO 228-1
- Максимальное входное давление до 6 бар
- Заводская настройка
- Превосходный контроль выходного давления
- Встроенный предохранительнозапорный клапан (SSV/ПЗК), срабатывающий при повышении и понижении давления
- Встроенный предохранительносбросной клапан (RV/ПСК)
- Диапазон рабочих температур от - 20°C до + 60°C
- Встроенный фильтр

Опцион:

- Внешняя импульсная линия
- Дистанционная индикация SSV/ПЗК
- Защитная диафрагма
- Блокированный предохранительно-сбросной клапан
- Специальная длина 200 мм

Диапазон давлений и классы точности для выходного давления и приборов безопасности						ти		
Регулятор			Предохранительно- запорный клапан				Предохранительно- сбросной клапан	
диапазон настройки выходного давления	класс точности регулиро- вания	класс запирания	диапазон настройки верхнего предела срабатывания	класс точности для верхнего предела срабатывания	диапазон настройки нижнего предела срабатывания	класс точности для нижнего предела срабатывания	диапазон настройки	класс точности регулиро- вания
[мбар]	%	%	[мбар]	%	[мбар]	%	[мбар]	%
p _{as} 20-100 p _{as} 100-300	AC 10 AC 5	SG 30 SG 20	p _{so} 45-500	AG _o 10	p _{su} 6 - 13 p _{su} > 13 - 150	AG 30 AG 10	MR25: 20-230 MR50: 20-120 свыше выходного давления р _{аs}	-



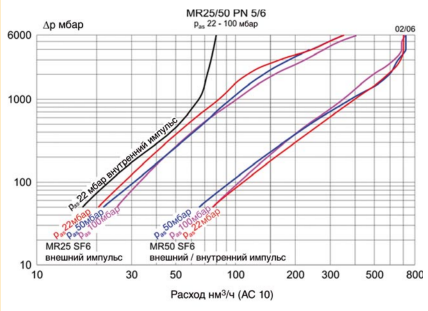
Диапазон давлений и классы точности для выходного давления и приборов безопасности

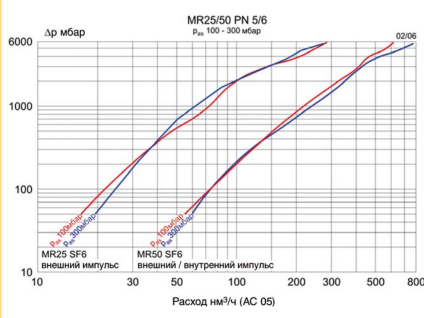
	Расход прі	иродного га	аза [нм³/ч]	Присоединения		Размеры [мм]				Bec
Тип	при ∆р 50 мбар	q _{max1}	q _{max3}	трубо- провод	фланцы/ резьбы	LF	Н	H1	D	в кг прибл.
MR25 (S) F6	20*	28*	340*	DN 25	Фланец PN 16	160	285	134	186	6
MR25 (S) F-G6	20*	28*	340*	DN 25	PN 16 - G 1 1/2"	140	285	134	186	5
MR25 (S) G6	20*	28*	340*	DN 25	G 1 1/2"	140	285	134	186	4
MR50 (S) F6	25	90	700	DN 50	Фланец PN 16	220 (200)	400	170	262	14,7
MR50 (S) G6	25	90	700	DN 50	G 2 3/4"	220	400	170	262	10,7

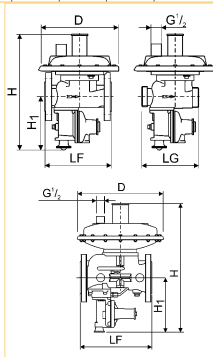
^{*} Внешний импульс при p_{as} 22 мбар

 ${
m q}_{{
m max1}}={
m q}_{{
m pemin}}$ максимальный расход при минимальном перепаде давлений $\Delta {
m p}_{{
m min}}$ ${
m q}_{{
m max3}}={
m q}_{{
m pemax}}$ максимальный расход в максимальном перепаде давлений $\Delta {
m p}_{{
m max}}$ Расходы $\pm 20~\%$ Фланцы EN 1092-2 Резьбы по ISO 228-1









Горизонтальная установка газового регулятора

Эти регуляторы применяются для предварительно очищенных, неагрессивных газов.

Спецификация материалов					
	Регулятор	SSV/∏3K			
Корпус	Чугун с шаровидным графитом: EN-GJS-400-15	Чугун с шаровидным графитом: EN-GJS-400-15			
Крышки	Сталь листовая	Алюминиевый сплав			
Седло клапана	Медь	Медь			
Тарелка клапана и О-образные кольца	Нитриловый синтетический каучук	Нитриловый синтетический каучук			
Шпиндель	Медь / Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь			
Диафрагмы	Укрепленный нитриловый синтетический каучук	Нитриловый синтетический каучук			
Втулки	Литая пластмасса	Литая пластмасса			
Пружины	Углеродистая оцинкованная сталь, пассивированная	Углеродистая оцинкованная сталь, пассивированная			

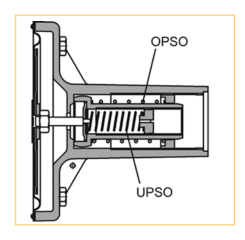
Для каждой модели имеется в наличии комплект прокладок.

Диапазоны пружин выходного давления					
Заказной номер	73008974	73008950	73008975	73017779	73017667
MR25 (S) F6	19 - 32	25 - 50	45 - 70	55 - 130	120 - 300
Настроечное кольцо	33470005	33470005	33470005	73002114	73009514
Цвет	коричневый	голубой	синий	желтый	черный
Заказной номер	33470063	73008998	73008999	73011389	73009287
MR50 (S) F6	20 – 29	26 - 54	50 - 122	66 - 192	100 - 300
Цвет	коричневый	синий	черный	бесцветный	серо-голубой

Значения настройки, мбар (для горизонтальной установки)

Диапазоны пружин SSV/ПЗК MR50						
	Верней предел срабатывания OPSO					
Заказной номер	73008954	73008955	73008956	73008957		
Настроечное кольцо	73011076	73011076	73007626	73007626		
p _{so}	31 – 67	59 - 138	117 - 276	236 - 500		
Цвет	оранжевый	белый	голубой	желтый		

	Нижний предел срабатывания UPSO				
Заказной номер	73010871	73008959	73008960		
p _{su}	6 - 18	16 - 49	47 - 146		
Цвет	желтый	белый	голубой		



Значения настройки, мбар

Диапазоны пружин SSV/ПЗК MR25						
	Верней предел срабатывания OPSO					
Заказной номер	03431012	03431013	03431014	03431015	03431016	03431017
P _{so}	18 - 60	50 - 80	60 - 110	100 - 210	200 - 350	280 - 500
Цвет	черный	оранжевый	красный	темно-зеленый	желтый	белый

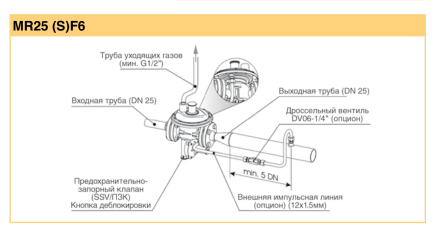
	Нижний предел срабатывания UPSO				
Заказной номер	03431018	03431019	03431020		
p _{su}	8 - 16	16 - 60	60 - 150		
Цвет	голубой	коричневый	фиолетовый		

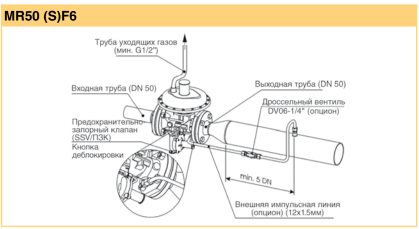
	Диапазоны пружин предохранительно-сбросного клапа					
	Заказной номер	73012343	33470052	73010839		
Регулятор		значения верхней настройки ра, мбар				
	MR25 (S)F6	8 - 90	15 - 125	100 - 230		
	MR50 (S)F6	6 - 40	16 - 54	40 - 120		

Принадлежности					
Заказной номер	Наименование				
73018966	Дистанционный индикатор				
73019054	Дроссельный вентиль DV06-1/4"				

Соединительные части

Диаметры трубы уходящих газов				
длина	мин. диаметр трубопровода			
< 3 м	DN 15			
3 - 5 м	DN 20			
5 - 10 м	DN 25			
> 10 M	DN 50			





Монтаж

- Монтажное положение любое (горизонтальное, вертикальное, и т.д.). Выходное давление заводская настройка в горизонтальном положении (относительно положения главной диафрагмы). В случае других монтажных положений может потребоваться дополнительная настройка.
- Приборы MR PN 6 в основном оборудованы внутренними импульсными линиями. Опционально также возможно использование внешнего импульса (см. выше «Соединительные части»).
 Это может быть необходимо в случае быстродействующих электромагнитных клапанов и если q > 40 % q_{max}, или для MR25 при высоких расходах (см. диаграмму расходов).
- В случае колебаний давления в установке для внешней импульсной линии может быть установлен отдельный дроссельный вентиль DV06-1/4" (см. руководство по эксплуатации).
- При подключении внешней импульсной линии, абсолютно необходимо (для улучшения качества регулирования), чтобы участок трубы после регулятора был прямым и его минимальная длина была равна его 5ти номинальным диаметрам.
- Размер и подключение трубы уходящих газов для газового регулятора давления (G1/2") выбирается в соответствии с соединительными частямии и она должна быть выведена из корпуса.

- Рекомендуется установка газового фильтра перед газовоым регулятором давления.
- Кроме того, необходимо установить по одному ручному или автоматическому запорному клапану до и после газового регулятора давления.

Возможны технические изменения, служащие прогрессу.

Дальнейшую поддержку Вы получите у представителя в России **ООО "Волгатерм"**. Тел. (831) 278-57-01, 278-57-04, 278-57-05, факс (831) 278-57-02 volgaterm@kromschroeder.ru www.kromschroeder.ru

