

Регулятор давления газа MR SF6

Регуляторы давления газа серии MR SF6 предназначены для редуцирования высокого или среднего давления на требуемое, автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления газа, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении выходного давления сверх допустимого заданного значения, либо аварийном понижении выходного давления ниже допустимого заданного значения. Приборы этой серии имеют стандартный встроенный предохранительно-запорный клапан (ПЗК) и стандартный встроенный предохранительно-сбросной клапан (ПСК) для случаев превышения давления сверх допустимой нормы. Он входит в семейство регуляторов типа MR, известное отличными показателями при регулировании, превосходными запорными свойствами и простотой обслуживания.

Основные характеристики

- Полная стабилизация входного давления
- Внутренняя импульсная линия до
MR 25: Q = 80 м³/ч
MR 50: Q = 700 м³/ч
- Типоразмеры 25 мм, 50 мм
- Фланцевое соединение Ру 16 или наружная резьба ISO 228-1
- Сопротивление входному напору до 16 бар
- Пружинная фиксация
- Превосходный контроль выходного давления
- Встроенный предохранительно-запорный клапан (ПЗК), срабатывающий при повышении и понижении давления
- Встроенный предохранительно-сбросной клапан (ПСК)
- Диапазон рабочих температур от -40С° до +60С°
- Встроенный фильтр

Технические характеристики

- Диапазон входного давления p_u 100 мбар — 6 бар
- Диапазон выходного давления p_{ds} 20 — 300 мбар (необходимы различные пружины настройки давления)
- Минимальный перепад давлений Δp_{min} 4 мбар
- Монтажное положение корпуса мембраны — горизонтальное

Диапазоны регулировки давления и классы точности регулятора

Регулятор			Предохранительно-запорный клапан				Предохранительно-сбросной клапан	
Диапазон настройки	Класс точности	Класс давления полного заперания регулятора	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
мбар	%	%	мбар	%	мбар	%	мбар	%
p_{ds} 20 — 100 p_{ds} 100 — 300	AC 10 AC 5	SG 30 SG 20	p_{so} 45 — 150 p_{so} 150 — 470	AG _o 10 AG _c 5	p_{su} 6 — 13 p_{su} 13 — 150	AG _u 30 AG _u 15	MR25 20 — 230 MR50 20 — 20 свыше выходного давления p_{ds}	10

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93