

# MEDENUS

Gas Pressure Regulation



Обзор продуктов

RU



подготовленные модули регулятора



С 1972 компания Medenus GmbH является успешным производителем высококачественной арматуры для регулирования давления газа. В компании Medenus GmbH работают высококвалифицированные специалисты в области проектирования, производства, контроля качества и сервиса регуляторов давления газа.

Интернациональными клиентами в области техники регулирования давлений газа являются: газодобывающие и газоснабжающие предприятия, производители промышленного и горелочного оборудования, строительные организации теплотехнических установок, оборудования для добычи специального газа и использования таких газов, как биогаз, газ, получающийся в процессе переработки мусора, очистки сточных вод, рудничный газ.

Dipl.-Ing. Martin Clemens  
Директор

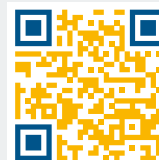
## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СБРОСНОЙ КЛАПАН



### SL 10

Сбросное давление P <sub>ö</sub>	max. 3,5 бар
Присоединение	R 1", R 1½", R 2"
Односедловый клапан	
Герметичное закрытие	

Есть вопросы, касающиеся SL10?  
[info@medenus.de](mailto:info@medenus.de)



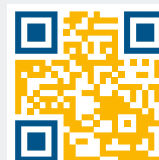
## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН



### S 50

Рабочее давление P <sub>и</sub>	max. 3 бар
Срабатывание	при недостаточном и избыточном давлении
Присоединение	R 1", R 1½", R 2"
Нагрузка пружиной	
Односедловый клапан	

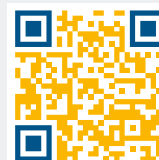
Есть вопросы, касающиеся S50?  
[info@medenus.de](mailto:info@medenus.de)



### S 100

Входное давление P <sub>e</sub>	max. 8 бар
Срабатывание	при недостаточном и избыточном давлении
Фланцевое присоединение	PN 16 DN 25 до DN 150; PN 10 для DN 200
Нагрузка пружиной	
Односедловый клапан	

Есть вопросы, касающиеся S100?  
[info@medenus.de](mailto:info@medenus.de)





## ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ MEDENUS

---

1. многолетний опыт работы в области консультирования
  2. широкий спектр производимого оборудования
  3. разработка и конструирование регуляторов с использованием современных компьютерных программ
  4. современное и эффективное производство как серийного, так и мелкосерийного оборудования
  5. своевременная и гарантированная поставка
  6. быстрое реагирование на ремонт и сервисное обслуживание
  7. достаточный складской запас частей регуляторов, как для производства, так и для сервиса.
  8. постоянная разработка новой продукции
  9. обучение клиентов
-

## РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА



### R 50

Входное давление  $P_e$  max. 3 бар

Выходное давление  $P_a$  max. 1,2 бар

Присоединение R 1", R 1½", R 2"

Односедловый клапан

Герметичное закрытие



Есть вопросы, касающиеся R50?  
[info@medenus.de](mailto:info@medenus.de)



### R 100

Входное давление  $P_e$  max. 8 бар

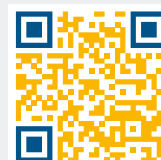
Выходное давление  $P_a$  max. 1,2 бар

Фланцевое  
присоединение PN 16 DN 50 до DN 150  
PN 10 для DN 200

Двухседловый клапан

Герметичное закрытие

Также как перепускной регулятор давления R 100 U  
и регулятор разряжения R 100 UD



Есть вопросы, касающиеся R100?  
[info@medenus.de](mailto:info@medenus.de)



### R 101

Входное давление  $P_e$  max. 8 бар

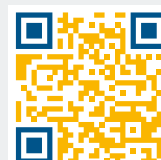
Выходное давление  $P_a$  max. 1,2 бар

Фланцевое  
присоединение PN 16 DN 25 до DN 100

Односедловый клапан с выравниванием входного давления

Герметичное закрытие

Также как R 101 US клапан избыточного давления  
для низких давлений открытия



Есть вопросы, касающиеся R101?  
[info@medenus.de](mailto:info@medenus.de)

### RS 250 C встроенным предохранительно-запорным клапаном

Входное давление  $P_e$  max. 8 бар

Выходное давление  $P_a$  max. 1.2 бар

Фланцевое присоединение PN 16 DN 25 до DN 150 - PN 10 Для DN 200

Односедловый клапан с выравниванием входного давления  
Герметичное закрытие



Есть вопросы, касающиеся RS250?  
[info@medenus.de](mailto:info@medenus.de)



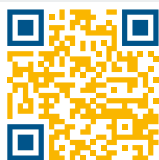
### RS 251 C встроенным предохранительно-запорным клапаном

Входное давление  $P_e$  max. 8 бар

Выходное давление  $P_a$  max. 1.2 бар

Фланцевое присоединение PN 16 DN 50 до DN 100

Односедловый клапан с выравниванием входного давления  
Герметичное закрытие



Есть вопросы, касающиеся RS251?  
[info@medenus.de](mailto:info@medenus.de)



## ЯЧЕЙКОВЫЙ ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР

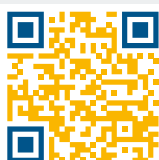
### DF 100

Входное давление  $P_{вх}$  до max. 16 бар

Фланцевое присоединение PN 16 DN 25 до DN 150 - PN 10 Для DN 200

Степень фильтрации 99,9% > 2 мкм

Диапазон температуры от -40°C до 70°C  
Опционально дифференциальный манометр



Есть вопросы, касающиеся DF100?  
[info@medenus.de](mailto:info@medenus.de)





**MEDENUS** Gas-Druckregeltechnik GmbH

Тел. +43 (0)2761 82788-0

Факс +49 (0)2761 82788-9

Засмиккер Хаммер 40 D-57462 Ольпе

[info@medenus.de](mailto:info@medenus.de)

[www.medenus.de](http://www.medenus.de)

