

Арматура - Контрольное оборудование
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника
Системы перегрузки – Заправочные станции
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas.de>



ПАСПОРТ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ REGO

Тип LV 2303..., LV 4403..., LV 404..., LV 5503..., LV 6503...,
1584..., 1586..., 1588..., 597...



Арматура - Контрольное оборудование
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника
Системы перегрузки – Заправочные станции
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas.de>



ВНИМАНИЕ!

*Сжиженный углеводородный газ
является взрыво- и пожароопасным продуктом!*

ОПАСНОСТЬ ОБМОРОЖЕНИЯ!

*Обслуживание допускается только специальному персоналу,
квалифицированному и обученному в работе с оборудованием
для сжиженных углеводородных газов.*

*Эксплуатация оборудования допускается только в станциях
оснащение которых соответствует действующим правилам
и нормам безопасности.*

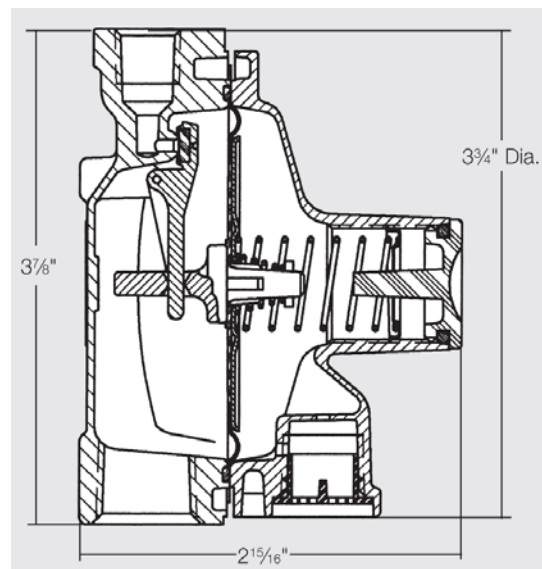
Регулятор давления тип LV 2302.., одноступеньчатый, с внутривлезающим предохранительным клапаном с аттестатом 2.1 в соответствии с EM 10 204 (DIN 50.049-2.2)

Технические данные:

Рабочая среда:	пропан / бутан и их смеси
Входное давление:	до 16 бар
Номинальное давление на выходе (ра):	0,35-0,7 бар; установлен на 0,7 бар

Дальнейшие технические данные указаны на табличке регулятора.

Тип	Соединение		Производительность, кг/ч
	Вход	Выход	
LV 2302	1/4" NPT	1/2" NPT	10,5



Арматура - Контрольное оборудование
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника
Системы перегрузки – Заправочные станции
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas.de>



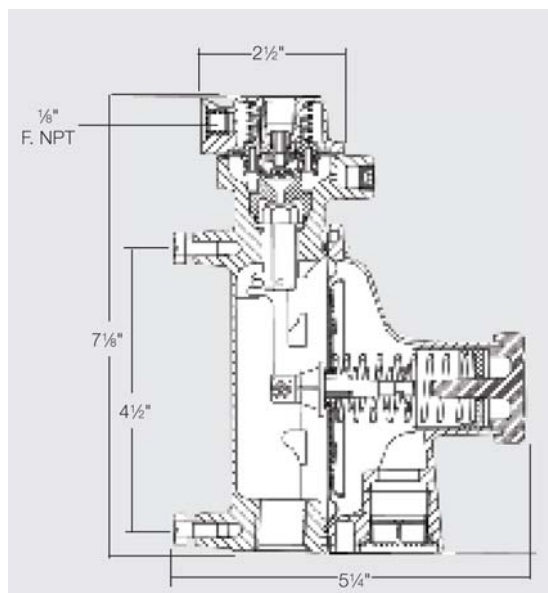
**Регулятор тип LV 404..,
2-х ступенчатый с вмонтированным предохранительным клапаном,
узел для срабатывающего трубопровода 3/4M" NPT ИЛИ 1/4" NPT,
с аттестатом 2.1 в соответствии с EM 10 204 (DIN 50.049-2.2)**

Технические данные

Рабочая среда: пропан / бутан и их смеси
Входное давление: до 16 бар
Номинальное давление на выходе (ра): 25-50 мбар; установлен на 50 мбар

Дальнейшие технические данные указаны на табличке регулятора.

Тип	Соединение		Производительность, кг/ч	Вес, кг
	Вход	Выход		
LV404	1/4" NPT	1/2" NPT	11	1,60
LV404	1/4" NPT	3/4" NPT	11	1,60



Арматура - Контрольное оборудование
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника
Системы перегрузки – Заправочные станции
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas.de>



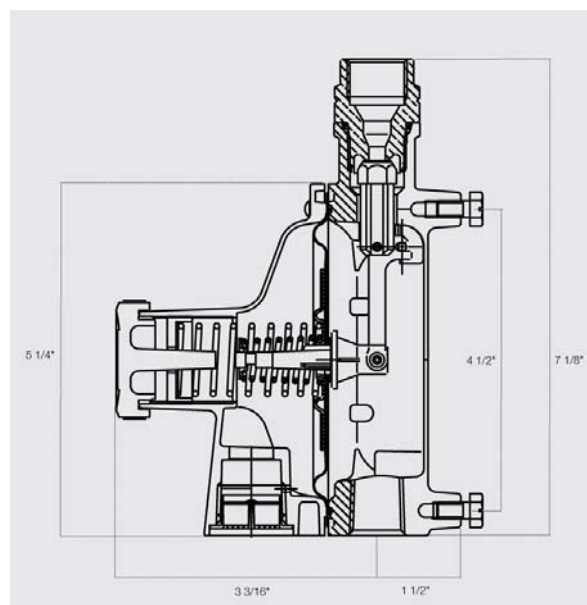
Регулятор давления тип LV 4403.., одноступеньчатый, с вентрилежащем предохранительным клапаном с заводским аттестатом 2.1 в соответствии с EN 10204

Технические данные:

Рабочая среда: пропан / бутан и их смеси
Входное давление: до 16 бар
Номинальное давление на выходе (ра): 0,35-0,7 бар; установлен на 0,7 бар

Дальнейшие технические данные указаны на табличке регулятора.

Тип	Соединение		Производительность, кг/ч
	Вход	Выход	
LV 4403	1/2" NPT IG	1/2" NPT IG	16-53



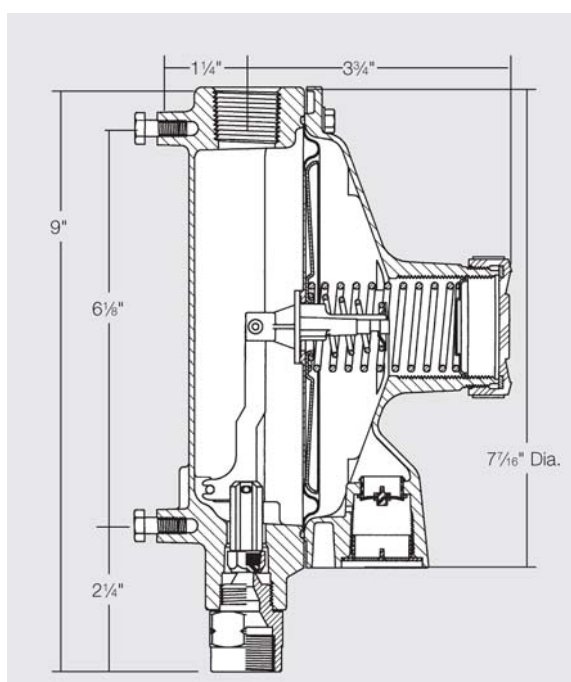
Регулятор давления тип LV 5503.., одноступеньчатый, с внутрилежащем предохранительным клапаном с аттестатом 2.1 в соответствии с EM 10 204 (DIN 50.049-2.2)

Технические данные:

Рабочая среда:	пропан / бутан и их смеси
Входное давление:	0,35-1,4 бар
Номинальное давление на выходе (ра):	установлен на 23-50 мбар

Дальнейшие технические данные указаны на табличке регулятора.

Тип	Соединение		Производительность, кг/ч
	Вход	Выход	
LV 5503	1/2" NPT	3/4" NPT	34



Арматура - Контрольное оборудование
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника
Системы перегрузки – Заправочные станции
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas.de>



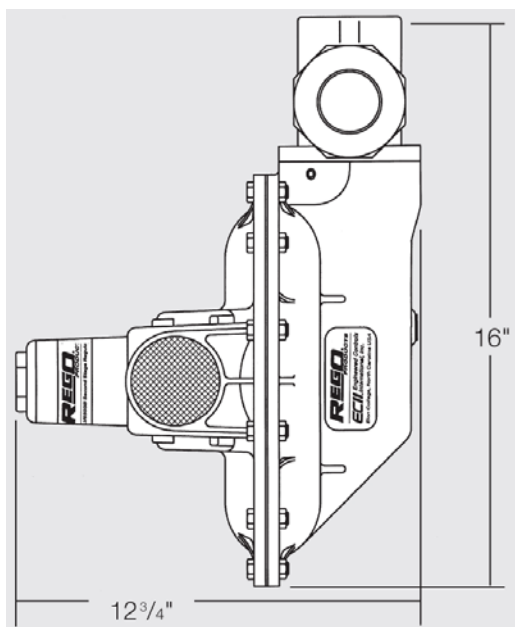
Регулятор давления тип LV 6503.., одноступеньчатый, с внутрилежащем предохранительным клапаном с аттестатом 2.1 в соответствии с EM 10 204 (DIN 50.049-2.2)

Технические данные:

Рабочая среда: пропан / бутан и их смеси
Входное давление: до 2,5 бар
Номинальное давление на выходе (ра): 21,5-35,5 мбар

Дальнейшие технические данные указаны на табличке регулятора.

Тип	Соединение		Производительность, кг/ч
	Вход	Выход	
LV 6503	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	180-225



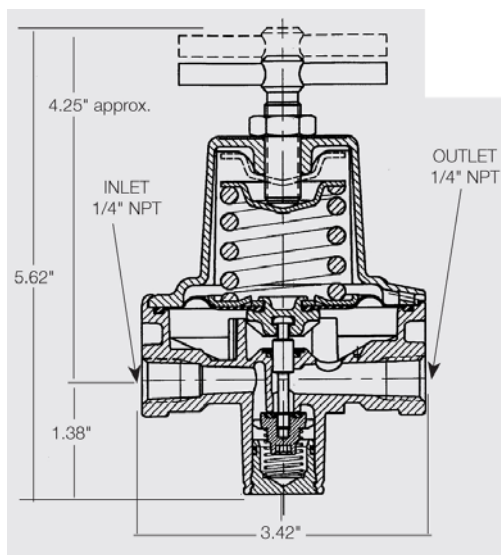
Регулятор давления тип 597.., одноступеньчатый, с внутрилежащим предохранительным клапаном с аттестатом 2.1 в соответствии с EM 10 204 (DIN 50.049-2.2)

Технические данные:

Рабочая среда:	пропан / бутан и их смеси
Входное давление:	до 16 бар
Номинальное давление на выходе (ра):	0,7-6,9 бар

Дальнейшие технические данные указаны на табличке регулятора.

Тип	Соединение		Производительность, кг/ч
	Вход	Выход	
597	1/4" NPT	1/4" NPT	65



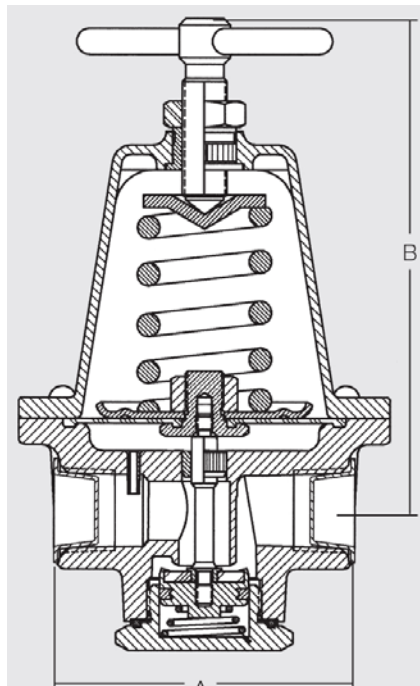
Регулятор давления тип 1584.., 1586.., 1588.., одноступеньчатый, с внутривлезающим предохранительным клапаном с аттестатом 2.1 в соответствии с EM 10 204 (DIN 50.049-2.2)

Технические данные:

Рабочая среда:	пропан / бутан и их смеси
Входное давление:	до 16 бар
Номинальное давление на выходе (ра):	0,2-11,0 бар

Дальнейшие технические данные указаны на табличке регулятора.

Тип	Соединение		Производительность, кг/ч
	Вход	Выход	
1584	1/2" NPT	1/2" NPT	80-160
1586	3/4" NPT	3/4" NPT	160-200
1588	1" NPT	1" NPT	230-320



Арматура - Контрольное оборудование
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника
Системы перегрузки – Заправочные станции
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas.de>



Монтаж

Перед монтажом проверить регулятор на поломки. Монтаж и обслуживание разрешается только специальному персоналу, квалифицированному и обученному в работе с сжиженными углеводородными газами. Эксплуатация оборудования допускается только в станциях, оснащение которых соответствует действующим правилам и нормам безопасности.

При монтаже обратить внимание на правильное встраивание, см. указательные стрелки. Запрещается поворачивать регулятор после затяжки накидных гаек, возможна негерметичность соединений. Перед запуском убедиться в том, что предохранительный запирающий клапан открыт.

Для повторного пуска в эксплуатацию необходимо:

- закрыть запирающий клапан
- открутить латунную заглушку
- вытянуть видимый толкатель до щелчка с помощью заглушки
- закрутить заглушку
- открыть запирающий клапан

Внимание!

Повторный ввод в эксплуатацию разрешается проводить только при отсутствии давления перед и за регулятором.

Обслуживание

После монтажа и проверки на герметичность регулятор давления готов к эксплуатации. Мы рекомендуем регулярно проводить проверку на герметичность и работоспособность. При негерметичности остановить производственный процесс и устранить неполадки.

Хранение.

Регулятор должен транспортироваться и храниться в условиях, гарантирующих защиту от повреждений и загрязнений; входные и выходные отверстия обязаны быть закрыты. При длительном хранении рекомендуется проводить оценку условий хранения не реже 1 раза в 6 месяцев.

Ремонт / Гарантия

При неправильной работе необходимо отправить регулятор к изготовителю / продавцу. Мы гарантируем качество и безопасность нашей продукции, при условии ее хранения, установки и эксплуатации в полном соответствии с требованиями настоящего технического паспорта и национальными нормативными документами.

Арматура - Контрольное оборудование
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника
Системы перегрузки – Заправочные станции
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas.de>



Запрещается проводить самостоятельно любые манипуляционные работы, так как при этом теряется гарантийное право.

Свидетельство о приемке.

Испытание	Результат
Внешний осмотр	Соответствует
Проверка прочности и плотности корпусных деталей	Норма
Проверка правильности заводских установок	Соответствует
Проверка работоспособности	Норма
Проверка упаковки и комплектности поставки	Соответствует

Настоящим подтверждается, что регулятор прошел испытания и признан годным к эксплуатации.

штамп

Дата передачи оборудования клиенту _____