

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>



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ **Предохранительный клапан**

Номер заказа: FAS 90629



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 разрешается 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.*

Данный паспорт является неотъемлемой составной частью продукта.

ВАША ОБЯЗАННОСТЬ!

*Прочитать и соблюдать все указания, рекомендации и правила,
указанные в этом паспорте.*

Несоблюдение приводит к потере всех гарантийных обязательств.

Предохранительный клапан, 1/2" NPT AG, тип RegO SS8022U, из нержавеющей стали, установлен на 17,2 бар, с пластиковым защитным колпачком, предназначен для контроля и стравливания избыточного давления в системах, работающих под давлением.

**При хранении, инсталляции, в рабочем режиме и при ремонтных работах
стоит соблюдать следующие указания!**

1. ХРАНЕНИЕ

- 1.1 Предохранительные клапаны и их прокладки содержат резину, которая разрушается при неправильном хранении.
- 1.2 Процесс хранения не должен превышать 2 года с момента их производства. Дата производства стоит на корпусе.
- 1.3 Предохранительные клапаны и их прокладки не должны подвергаться большим перепадам температур. Идеальная температура для хранения - 0-40°C.
- 1.4 Предохранительные клапаны, запорные устройства, прокладки, а также коробки, должны храниться в сухой, защищенной от пыли среде, вне попадания прямого солнечного света, по возможности в картонной или пластмассовой коробке.
- 1.5 Прокладки предохранительного клапана должны лучше всего храниться в пластмассовой черной коробке.

2. ИНСТАЛЛЯЦИЯ

- 2.1 Перед монтажом необходимо осмотреть предохранительный клапан, чтобы убедиться в отсутствии повреждений на резьбе и на прокладочном седле, а также в отсутствии инородных тел на выходе клапана или в его корпусе.
- 2.2 При монтаже предохранительных клапанов и запорных устройств должны использоваться только подобранные по размеру гаечные ключи.
- 2.3 Закрепить в ручную, с помощью гаечного ключа, предохранительный клапан максимум на 1/4 оборота.

3. РАБОЧИЙ РЕЖИМ

- 3.1 Предохранительный клапан не нуждается в постоянном контроле при рабочем режиме. Рекомендуется одноразовый ежедневный визуальный контроль, который включает в себя: контроль наличия колпачка и контроль отсутствия повреждений.

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>



4. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

- 4.1 Отсутствие колпачка говорит о срабатывании клапана в связи с повышением давления. Рекомендуется проверить систему для выяснения причины повышения давления.
- 4.2 Предохранительные клапаны, которые треснули или открылись, заменяются немедленно. Необходимо также заменить предохранительные клапаны, которые были установлены на емкость, подверженную при пожаре.
- 4.3 В случае затопления клапана, его необходимо заменить в срочном порядке и не использовать повторно.
- 4.4 О всех дефектах клапана необходимо немедленно сообщать газовой инспекции для проведения полной проверки предохранительного клапана специализированным персоналом.

ГАРАНТИЯ

При неправильной работе необходимо отправить клапан к изготовителю / продавцу с указанием возникшей неисправности. 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.

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

Свидетельство о приемке

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

Настоящим подтверждается, что предохранительный клапан FAS 90269 признан годным к эксплуатации.

штамп

Дата передачи оборудования клиенту _____

Данный документ является собственностью компании FAS. Технические изменения предусмотрены.