

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**

Тип 805



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.

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



Предохранительный клапан, тип 805, из латуни, с крышкой, предназначен для контроля и стравливания избыточного давления в системах, работающих под давлением.

Предохранительный клапан PN 63, тип 805, с типовым допуском, с TÜV-приемкой корпус из латуни, прокладка FPM для пропан-бутана, с сливным отверстием и пластиковым колпачком, выход M 24 x 1, в соответствии с AD-требованиями A2 и DIN 3320 часть 1, вес 0,3 кг

Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Установлен
Соединение	Соединение	Соединение	Соединение	на (бар)
1/4" NPT AG	3/8" NPT AG	1/2" NPT AG	3/4" NPT AG	
15 601	15 606	15 611	15 616	15,6
15 602	15 607	15 612	15 617	19,0
15 603	15 608	15 613	15 618	22,0
15 604	15 609	15 614	15 619	25,0
Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Область установки
Соединение	Соединение	Соединение	Соединение	(бар)
1/4" NPT AG	3/8" NPT AG	1/2" NPT AG	3/4" NPT AG	
15 651	15 661	15 671	15 681	0,5 - 1,4
15 652	15 662	15 672	15 682	1,5 - 2,4
15 653	15 663	15 673	15 683	2,5 - 3,5
15 654	15 664	15 674	15 684	3,6 - 4,5
15 655	15 665	15 675	15 685	4,6 - 9,0
15 656	15 666	15 676	15 686	9,1 - 17,0
15 657	15 667	15 677	15 687	17,1 - 25,0
15 658	15 668	15 678	15 688	25,1 - 45,0

Предохранительный клапан PN 63, тип 805, с типовым допуском, с TÜV-приемкой и пластиковым колпачком, корпус из нерж. стали 1.4541, прокладка FPM для пропан-бутана, с сливным отверстием, выход M 24 x 1, в соответствии с AD-требованиями A2 и DIN 3320 часть 1, вес 0,3

Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Установлен
Соединение	Соединение	Соединение	Соединение	на (бар)
1/4" NPT AG	3/8" NPT AG	1/2" NPT AG	3/4" NPT AG	
15 701	15 706	15 711	15 716	15,6
15 702	15 707	15 712	15 717	19,0
15 703	15 708	15 713	15 718	22,0
15 704	15 709	15 714	15 719	25,0
Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Область установки
Соединение	Соединение	Соединение	Соединение	(бар)
1/4" NPT AG	3/8" NPT AG	1/2" NPT AG	3/4" NPT AG	
15 751	15 761	15 771	15 781	0,5 - 1,4
15 752	15 762	15 772	15 782	1,5 - 2,4
15 753	15 763	15 773	15 783	2,5 - 3,5
15 754	15 764	15 774	15 784	3,6 - 4,5
15 755	15 765	15 775	15 785	4,6 - 9,0
15 756	15 766	15 776	15 786	9,1 - 17,0
15 757	15 767	15 777	15 787	17,1 - 25,0
15 758	15 768	15 778	15 788	25,1 - 45,0



Тип 805 с сливным отверстием

Предохранительный клапан PN 63, тип 805, с типовым допуском, с TÜV-приемкой и защитным колпачком, корпус из нержавеющей стали 1.4541, прокладка Kalrez для аммиака, с сливным отверстием, выход M 24 x 1, в соответствии с AD-требованиями A2 и DIN 3320 часть 1,

Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Установлен
Соединение	Соединение	Соединение	Соединение	на (бар)
1/4" NPT AG	3/8" NPT AG	1/2" NPT AG	3/4" NPT AG	
15 801	15 806	15 811	15 816	15,6
15 802	15 807	15 812	15 817	19,0
15 803	15 808	15 813	15 818	22,0
15 804	15 809	15 814	15 819	25,0
Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Заказ-Nr.	Область установки
Соединение	Соединение	Соединение	Соединение	(бар)
1/4" NPT AG	3/8" NPT AG	1/2" NPT AG	3/4" NPT AG	
15 851	15 861	15 871	15 881	0,5 - 1,4
15 852	15 862	15 872	15 882	1,5 - 2,4
15 853	15 863	15 873	15 883	2,5 - 3,5
15 854	15 864	15 874	15 884	3,6 - 4,5
15 855	15 865	15 875	15 885	4,6 - 9,0
15 856	15 866	15 876	15 886	9,1 - 17,0
15 857	15 867	15 877	15 887	17,1 - 25,0
15 858	15 868	15 878	15 888	25,1 - 45,0

15 891 Наценка за аттестат 3.1.B в соответствии с EN 10 204 (DIN 50.049-3.1B)

Предохранительные клапаны типа 805 без сливного отверстия - по Вашему запросу
Server2/ Version 2
FAS-Bedienungsanleitungen Stand 11/05
Russisch/
Gr. 15/ 15601-15888

**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.

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.

Техобслуживание

Предохранительные клапаны практически не нуждаются в техобслуживании. Генеральную проверку клапанов рекомендуется проводить один раз в год эксплуатации.

Гарантия

При неправильной работе необходимо отправить предохранительный клапан 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.

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 правильности заводских установок	Соответствует
Проверка работоспособности	Норма
Проверка упаковки и комплектности поставки	Соответствует

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

штамп